

# WebShare 111/141 ROUTER ADSL2+ A02-RA111 A02-RA141



# A02-RA11(4)1\_MF02

Where solutions begin



Where solutions begin

# **SOMMAIRE**

CHAPITRE 1: INTRODUCTION	4
1.1 Description du WebShare Router ADSL 2+	4
1.2 Contenu de la boite	4
1.3 Caractéristiques techniques	5
1.4 Installation du WebShare Router ADSL2+	6
CHAPITRE 2: UTILISATION DU WEBSHARE ROUTE	R ADSL2+ 9
2.1 Précautions pour l'usage du WebShareRouter ADSL2+	9
2.2 LES LED frontales	10
2.3 Connecteurs	11
2.4 Câblage	11
CHAPITRE 3: CONFIGURATION	14
3.1 Avant de commencer	14
3.1.1 Configuration de l'ordinateur en Windows 95/98/ME	14
3.1.2. Configuration sous Windows N14.0	17
3.1.3 Configuration sous Windows 2000	20
3.1.5 Configuration en environnement MAC OS	22 24
3.1.6 Vérification	24
3.2 Configuration initiale	25
3.2.1 Mot de Passe et Login	25
3.2.2 Port LAN et Port WAN	25
3.3 FAI	25

ATLANTIS®	WebShare 111/141
<b>3.4 Configuration du Navigateur</b>	26
<b>3.5 Configuration avec le navigateur</b> 3.5.1 Utiliser l'interface de Configuration	<b>27</b> 28
3.6 Configuration du mot de passe	30
3.7 Réinitialisation	30
CHAPITRE 4: ASSISTANT DE CONFIGURATION	I 31
4.1 Introduction	31
<b>4.2 Encapsulation</b> 4.2.1 PPP over Ethernet 4.2.2 PPPoA 4.2.3 RFC 1483	<b>31</b> 31 31 31
<ul> <li>4.3 Multiplexage</li> <li>4.3.1 Multiplexage en base VC</li> <li>4.3.2 Multiplexage en base LLC</li> </ul>	<b>31</b> 31 32
4.4 VPI et VCI	32
4.5 Configuration avec l'assistant :	32
4.6 Test de la connection Internet	38
CHAPITRE 5: CONFIGURATION RESEAU	39
<b>5.1 Introduction</b> 5.1.1 LAN, WAN et Router ADSL	<b>39</b> 39
5.2 Adresses des Serveurs DNS	40
5.3 Attribution des adresses des Serveurs DNS	40
<ul> <li>5.4 TCP/IP</li> <li>5.4.1 Réglages par défaut</li> <li>5.4.2 Adresses IP et Masque de sous réseau</li> </ul>	<b>40</b> 40 40

	ebShare 111/141
5.4.3 Configuration RIP 5.4.4 Multicast	41 41
5.5 Configuration	42
CHAPITRE 6: CONFIGURATION DU RESEAU WAN	N 44
6.1 Introduction	44
6.2 Protocole PPPoE	44
6.3 Encapsulation PPTP	44
6.4 Gestion du trafic "Traffic Shaping"	44
6.5 Configuration	46
CHAPITRE 7: NETWORK ADDRESS TRANSLATIO	N (NAT) 50
<b>7.1 Introduction au NAT</b> 7.1.1 Applications 7.1.2 Typologie de mappage	<b>50</b> 51 51
7.2 SUA (Single User Account) et NAT	52
<b>7.3 Virtual Serveur et DMZ</b> 7.3.1 Ports et services 7.3.2 Virtual Server	<b>52</b> 52 54
7.4 Sélection du type	57
CHAPITRE 8: ACCESS MANAGEMENT (SECURITE	E) 60
<ul> <li>8.1 ACL</li> <li>8.1.1 Limites</li> <li>8.1.2 NAT et Configuration à distance</li> <li>8.1.3 Déconnection automatique</li> <li>8.1.4 Telnet</li> <li>8.1.5 FTP</li> </ul>	<b>60</b> 60 61 61 61

	WebShare 111/141
8.1.6 Web	61
	01
8.2 IP Filter	62
8.3 SNMP	64
8.4 UPnP	65
8.5 DNS Dynamique 8.5.1 DYNDNS Wildcard	<b>66</b> 66
8.5.2 Configuration	66
CAPITOLO 9: ADVANCED SETUP	68
9.1 Routing	68
9.2 NAT	69
9.3 ADSL	70
CHAPITRE 10: MAINTENANCE (CONFIGURAT	ION DE DATE ET
	71
<b>10.1 Administration (mot de passe)</b>	71
10.2 Time Zone	72
10.3 Firmware	73
10.4 SysRestart	75
10.5 Diagnostics	76
CAPITOLO 11: STATUS	77
APPENDICE A: RESOLUTION DES PROBLEME	ES 78

	WebShare 111/141
A.1 Utilisation des LED pour le diagnostique A.1.1 LED Alimentation A.1.2 LED LAN	78 78 78
A.1.3 LED DSL	79
A.2 Telnet	79
A.3 Configuration WEB	79
A.4 Login avec Nom d'utilisateur et Mot de passe	80
A.5 Interface LAN	81
A.6 Interface WAN	81
A.7 Accès à Internet	81
A.8 Administration à distance	82
APPENDICE B :UPNP	83
APPENDICE C : DNS DYNAMIQUE	86
APPENDICE D :SUPPORT FILTRAGE DE PAQU	JETS 88
APPENDICE E: CARACTERISTIQUES AVANÇE	ES 92
APPENDICE F :SUPPORT	93





Copyright 2002 est la propriété de cette société. Tout droits réservés. Sont interdites, la reproduction, la transmission, la transcription, la mémorisation dans un système de sauvegarde où la traduction dans une autre langue ou en langage informatique quels qu'ils soient, de la présente publication, sous quelque forme que ce soit ou quelque en soit le moyen, électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou de tout autre genre, sans avoir obtenu préalablement l'autorisation de notre entreprise.

Non-responsabilité La présente entreprise n'admet ni requêtes ni de garantie, explicites ou implicites, au sujet du contenu et de manière spécifique exclue la possibilité de garantie, communicabilité ou adaptabilité pour des finalités particulières. Le logiciel décrit dans le présent manuel est vendu ou concédé en licence "tel quel". Si les programmes devaient présenter des problèmes après l'achat, l'acquéreur (et non pas la présente entreprise, son distributeur ou concessionnaire) est tenu de prendre en charge tous les coûts de manutention ainsi que les coûts dus à des dommages accidentels ou des conséquences dérivants d'un défaut du logiciel. La présente entreprise se réserve en outre le droit de revoir le contenu de cette publication et d'y apporter des modifications de temps en temps, sans obligation d'informer les utilisateurs de ces changements. Nous avons fait tout notre possible afin d'éviter la présence d'erreurs dans le texte, les images, les tableaux présents dans ce manuel et dans le Cd-Rom. Cependant, nous ne pouvons pas garantir l'absence totale d'erreurs et/ou d'omissions, nous vous remercions donc de nous les signaler et vous prions de nous en excuser. Enfin, nous ne pouvons être tenus pour responsables dans quelque perte que ce soit, dommage ou incompréhension à la suite directe ou indirecte de l'utilisation de notre manuel, le logiciel Cd-Rom et/ou disque dur.

Toutes les marques ou noms de produits mentionnés dans le présent manuel sont des marques commerciales et/ou brevetées par leurs propriétaires respectifs.

**Marquage CE** Cet appareil, qui appartient à la Classe B peut causer des interférences radio, dans ce cas nous vous invitons à prendre les contre-mesures appropriées.

**FCC** Cet appareil est conforme à la quinzième partie des Règles de la FCC (Class B). Son fonctionnement est soumis à deux conditions :

- Il ne doit pas provoquer d'interférences gênantes.
- Il ne doit pas subir d'interférences, et notamment pas d'interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement anormal.





Ces limites sont étudiées de manière à assurer une protection correcte contre les interférences gênantes en zone résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie en fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des perturbations des communications radio. L'absence de perturbations ne peut cependant pas être garantie pour une configuration donnée. Si l'appareil perturbe la réception de la radio ou de la télévision (ce qui peut être déterminé en l'éteignant puis en le remettant sous tension), l'utilisateur peut prendre les mesures suivantes pour corriger ces interférences :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre le récepteur et l'équipement.
- Brancher l'équipement dans une prise située sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Demander conseil au revendeur ou à un technicien radio-télévision expérimenté.



# **CHAPITRE 1: Introduction**

#### 1.1 Description du WebShare Router ADSL 2+

Le WebShare Router ADSL2+ possède 1 port ADSL haute vitesse et 4 ports Fast Ethernet (1 port sur le modele A02-RA111). Il supporte les vitesses maxi de 24 Mbps en réception et 1 Mbps en envoi.

Le produit supporte les protocoles PPPoA (RFC 2364 - PPP over ATM Adaptation Layer 5), RFC 1483 Encapsulation over ATM (bridged ou routed), PPP over Ethernet (RFC 2516) pour établir une connection avec le FAI. Le produit supporte en plus le Multiplexage basé sur VC et LLC.

Ce produit est la solution idéale pour connecter un petit groupe d'ordinateurs à Internet à travers une connection rapide ADSL, ADSL2 ou ADSL2+. De cette manière plusieurs utilisateurs peuvent partager cette connection et avoir accès simultanément à Internet. Il peut être configuré pour empêcher certains utilisateurs du réseau, d'accéder à Internet.

Le service DHCP est intégré (client et serveur) et permet aux ordinateurs du réseau (maxi 253) de recevoir automatiquement au démarrage, leur adresse IP.

Il suffit de paramétrer l'ordinateur comme client DHCP et le WebShareRouter ADSL2+ lui passera toutes les informations nécessaires (adresse IP, masque de sous réseau, DNS, passerelle par défaut).

Pour des utilisateurs avancés, la fonction Serveur SUA offerte par le produit, permet la visibilité de la machine locale via un serveur spécifique, aux utilisateurs externes.

Un FAI fournit une adresse IP qui peut être assignée au Router ADSL et les services spécifiques peuvent être renvoyés à un ordinateur dédié du réseau. Un serveur Web peut être connecté à internet via le Router ADSL, lorsqu'il reçoit une requête d'accès html, il redirige les paquets vers l'ordinateur qui abrite le serveur Web.

Il intégre un para-feu avec les fonctionnalités avancées d'inspection des paquetes pour mettre en sureté le reseau (jusqu'à 72 regles).

#### 1.2 Contenu de la boite

L'emballage produit contient:

- WebShare Router ADSL2+
- Vera
- CD-ROM avec logiciel et manuel multi langue



- Câble RJ-11 ADSL
- Câble CAT-5 Réseau
- Bloc d'alimentation AC-DC

Au moment d'ouvrir la boîte, vérifiez son contenu. Si vous constatez qu'un de ces composants manque, merci de vous adressez à votre revendeur.

#### 1.3 Caractéristiques techniques

**ADSL Standard Multi Mode:** Il supporte les vitesses maxi de 24Mbps en réception et 1Mbps en envoi, de plus il intègre le Multi Mode standard [ANSI T1.413, Issue 2; G.dmt (G.992.1); G.lite (G992.2) ; G.hs(G994.1); G.dmt.bis(ITU G.992.3); Gdmt.bisplus(ITU G.992.5)].

**Multi Protocole pour établir la connection**: Il supporte PPPoA (RFC 2364 - PPP over ATM Adaptation Layer 5), RFC 1483 encapsulation over ATM (bridged ou routed), PPP over Ethernet (RFC 2516) ainsi que le Multiplexage basé sur VC et LLC.

Circuits Virtuels Permanents multiples: Le router ADSL en supporte jusqu'à 8.

**Fast Ethernet**: Vous pourrez connecter directement 1 ordinateur acheter d'autres dispositifs (Switch pour plus de ordinateurs) avec le modele A02-RA111 ou 4 ordinateurs sur le modelo A02-RA141. Tous ces ports supportent la fonction auto MDI-II/MDI-X ; ils peuvent donc fonctionner individuellement avec des câbles droits ou croisés.

**Network Address Translation (NAT)**: permet aux différents utilisateurs d'accéder simultanément à travers une seule adresse IP, aux ressources externes comme Internet et d'utiliser directement les applications comme Navigateur Web, ICQ, FTP, Telnet, e-mail, News, Net2phone, Ping, NetMeeting et autres.

**Filtres**: on peut définir des règles de filtrage de paquets qui augmentent la sécurité du réseau (jusqu'à 72 regles).

**Sécurité avec les protocoles PPPoA et PPPoE**: Le Router supporte les protocoles PAP (Password Authentication Protocol) et CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol).

**Relais Domain Name System (DNS)**: Un Domain Name System (DNS) contient une table de correspondance entre des noms de domaine et des adresses IP publiques. Sur Internet chaque site est caractérisé par un nom unique comme www.yahoo.com et une adresse IP. L'adresse IP est plus difficile à mémoriser que le nom (c'est pourtant la manière la plus performante). Cette tâche est confiée au DNS qui, grâce à la table interne, peut fournir à l'ordinateur qui en fait la demande, l'adresse IP correspondante au nom du site (lorsqu'il ne l'a connaît pas, il la demande à d'autres serveurs DNS).



**PPP over Ethernet (PPPoE)**: offre le support pour établir la connection avec le FAI, qui utilise ce protocole. Les utilisateurs peuvent avoir un accès Internet à haut débit, en partageant la même adresse IP publique assignée par le FAI et en ne payant que pour un seul compte. Aucun logiciel client PPPoE n'est nécessaire pour les ordinateurs locaux. Intègre des fonctions de Connection sur demande et auto déconnection.

**Serveur SUA**: L'utilisateur peut spécifier des services à rendre disponible pour les utilisateurs externes. Le WebShareRouter ADSL2+ reconnaît les requêtes entrantes de ces services et les dirigent vers l'ordinateur réseau qui les offre. Il est ainsi possible par exemple, d'assigner une fonction spécifique à un ordinateur du réseau (comme le serveur Web) et de le rendre disponible sur Internet (à travers l'unique IP statique disponible).

**IP Alias**: permet de configurer jusqu'à trois réseaux logiques sur une seule interface Ethernet physique, le router maintient la fonction de passerelle pour tous les réseaux logiques configurés.

**Dynamic Host Control Protocol (DHCP) client et serveur**: Dans le WAN, le DHCP client peut prendre une adresse IP fournie par le FAI automatiquement. Dans le LAN, le serveur DHCP peut manager jusqu'à 253 utilisateurs, en attribuant à chaque ordinateur une adresse IP, un masque de sous réseau et les DNS. Cette fonction permet une gestion simplifiée du réseau.

**Protocoles RIP1/2 pour le Routage**: Supporte un tableau statique ou le protocole RIP1/2 pour les fonctions de routing.

**IP Policy Routing (IPPR)**: pour personnaliser les mises en route traditionnelles par des règles définies par l'administrateur réseau.

**Configurable (GUI) via Navigateur**: la gestion et la configuration sont possibles via l'interface graphique, avec une aide en ligne. Il supporte en plus la fonction de management à distance.

#### 1.4 Installation du WebShare Router ADSL2+

- Connectez le port WAN (LINE) à la ligne téléphonique avec le câble RJ11 fourni
- Le WebShareRouter ADSL2+ peut être connecté, à travers la port RJ45 (LAN), suivant les renseignements ci-dessous:

Directement à 1 ordinateur, à travers le câble LAN CAT 5.

- > A un Hub/Switch à travers un port avec le câble CAT.
- Directement à 4 ordinateurs, à travers le câble LAN CAT 5 (dans le modele A02-RA141).



• Connectez l'alimentation AC-DC au réseau électrique et à la prise (POWER) située à l'arrière du boitier.

Vous pouvez voir dans l'exemple suivant, le câblage d'un réseau :

- 1 ordinateur est directement connecté au Router (A02-RA111)
- différents ordinateurs utilisant un Switch (A02-RA111)
- Directement a 3 oridateurs et un Switch (A02-RA141)





Vous pourrez connecter directement 1 ordinateur ou acheter d'autres dispositifs (Switch pour plus de ordinateurs) avec le modele A02-RA111 ou 4 ordinateurs sur le modelo A02-RA141. Tous ces ports supportent la fonction auto MDI-II/MDI-X ; ils peuvent donc fonctionner individuellement avec des câbles droits ou croisés.



# CHAPITRE 2: Utilisation du WebShare Router ADSL2+

#### 2.1 Précautions pour l'usage du WebShareRouter ADSL2+

- Ne pas utiliser le Routeur dans un endroit exposé à des conditions de température et d'hygrométrie, élevées, le Routeur pourrait fonctionner de manière incorrecte et/ou subir des dommages.
- Ne pas utiliser la même prise électrique pour alimenter d'autres appareils.
- Ne pas ouvrir le boitier du Routeur, ni tenter de le réparer seul.
- Si le Routeur est trop chaud, vous devez l'éteindre immédiatement et vous adresser à du personnel qualifié.
- Mettre le Routeur ADSL sur une surface plate et stable.
- Utiliser exclusivement l'alimentation fournie dans l'emballage.
- Pour effectuez la mise à jour du firmware, vous devez utiliser une connexion filaire.



#### 2.2 LES LED frontales

Présentes sur le panneau avant, elles indiquent l'état de certaines fonctions du produit.

Le tableau suivant résume leur indication.



LED	Information
POWER	Allumée quand le routeur est connecté au réseau électrique.
SYS	Clignote pendant la phase de chargement du Firmware puis passe au fixe lorsque le système est démarré.
LAN	Clignote pendant le transfert des données. Verte = connexion à 100Mbps Orange = connexion à 10Mbps Sur le A02-RA111 il y a une seule LED.
ADSL	Fixe indique l'alignement correct, clignotante pour les pertes de signal.
РРР	Allumée indique que la phase d'authentification (uniquement en PPPoE et PPPoA) s'est passée correctement.







Portes	Usage
POWER (jack)	Prise d'alimentation secteur.
LAN (connecteur RJ-45)	Connection avec un câble Ethernet droit ou croisé directement aux ordinateurs ou à d'autres Switch.
Reset	<ul> <li>Dispositif allumé, presser pour effectuer le reset ou le restore. Les opérations sont:</li> <li>0-3 secondes: reset (remise à zéro).</li> <li>3-5 secondes: rien .</li> </ul>
	• To secondes ou plus: If effectue un retour aux conditions initiales ( utiliser, par exemple, quand vous ne vous rappelez plus du mot de passe).
ADSL (connecteur RJ-11)	Connection avec le câble RJ-11 à la connection l'ADSL.

#### 2.4 Câblage

Le problème le plus classique est le mauvais câblage. Vérifiez que tous les appareils connectés sont sous tension, utilisez les LED frontales pour avoir un diagnostique immédiat de l'état des connections. Les Led Power, SYS, LAN et ADSL doivent être allumées (si différent, contrôlez de nouveau votre câblage). Les câbles Cat 5 peuvent être croisés ou droits, le dispositif gère l'auto polarité,





ce qui permet l'usage indistinct de ces types de câble. Au contraire s'il est connecté à un Hub/Switch, le connectez au port Uplink (s'il n'est pas automatique).

L'ADSL et le téléphone partagent (souvent) la même prise murale pour transporter les signaux respectifs, il faut donc pour éviter les interférences, partager à travers un filtre approprié les 2 signaux. Ce filtre passe-bas permettra d'extraire la portion de bande utilisée par la téléphonie, en empêchant ainsi que la qualité soit compromise par les hautes fréquences introduites par le signal de l'ADSL. Il faut utiliser un filtre pour chaque prise ou est connecté un téléphone/fax analogique. Ce filtre n'est pas compris dans la boîte du produit et doit donc être acheté séparément. Atlantis Land recommande d'utiliser des adaptateurs agrées (**A01-AF2**).



**Application Scheme** 







# **CHAPITRE 3: Configuration**

Le WebShareRouter ADSL2+ peut être configuré par le navigateur Web inclus dans le Système d'exploitation. Le produit offre une interface de configuration simple.

#### 3.1 Avant de commencer

Cette section décrit la configuration des ordinateurs connectés au réseau ou est connecté le Router ADSL. Tous les ordinateurs doivent avoir une carte réseau Ethernet installée correctement, être connectés au Router ADSL directement ou à travers un Hub/Switch et avoir le protocole TCP/IP installé et correctement configuré pour obtenir une adresse IP à travers le DHCP ou une adresse IP manuelle qui doit appartenir au même sous réseau que le Router ADSL. L'adresse IP par défaut est 192.168.1.254 et le masque de sous réseau 255.255.255.0. Le plus simple pour configurer les ordinateurs est de les configurer comme client DHCP, ainsi l'IP (et les autres paramètres) sont assignés par le Router ADSL.

Pour préparer les ordinateurs, il faut d'abord (lorsqu'il n'y en a pas déjà) installer la carte de réseau, puis installer le protocole TCP/IP. Lorsque TCP/IP n'est pas correctement configuré, suivez les explications suivantes:



N'importe quel poste de travail avec TCP/IP peut être utilisé pour communiquer avec ou à travers le Router ADSL. Pour configurer d'autres types de station de travail, consultez le manuel du fabricant.

#### 3.1.1 Configuration de l'ordinateur en Windows 95/98/ME

- 1. Allez dans **Panneau de Configuration**. Double-cliquez sur **Réseau**.et afficher l'onglet **Configuration**.
- Sélectionnez le protocole TCP/IP -> NIC carte, ou une carte réseau Ethernet du PC.
- 3. Cliquez sur **Propriétés**



#### WebShare 111/141

Network
Configuration Identification Access Control
The following network components are installed:
💷 NE 2000 Compatible
🕯 NetBEUI -> Dial-Up Adapter
VetBEUI -> NE2000 Compatible
TCP/IP -> Dial-Up Adapter
TCP/IP -> NE2000 Compatible
File and printer sharing for Microsoft Networks
Add R <u>e</u> move P <u>r</u> operties
Primary Network Logon:
Client for Microsoft Networks
<u>File and Print Sharing</u>
<ul> <li>Description TCP/IP is the protocol you use to connect to the Internet and wide-area networks.</li> </ul>
OK Cancel

4. Dans l'onglet Adresse IP Sélectionnez l'option Obtenir automatiquement une adresse IP .



TCP/IP Properties	? ×
Bindings Advanced DNS Configuration Gateway WINS Config	NetBI <u>QS</u> guration (IP Address)
An IP address can be automatically assigned If your network does not automatically assign your network administrator for an address, ar the space below.	d to this computer. n IP addresses, ask nd then type it in
Dbtain an IP address automatically	
C Specify an IP address:	
IP Address:	
Sybnet Mask:	
ОК	Cancel

Sélectionnez l'onglet **DNS**.

Sélectionnez l'option **Désactiver DNS** puis cliquez sur **OK** pour terminer la configuration. Vous devez redémarrer l'ordinateur pour que les changements prennent effet.



TCP/IP Properties
Bindings Advanced NetBIOS
Gibballe DNG
Host: Domain:
DNS Server Search Order
<u>A</u> dd
<u>R</u> emove
Domain Suffix Search Order
A <u>d</u> d
Remove
OK Cancel

#### 3.1.2.Configuration sous Windows NT4.0

- 1. Allez au **Panneau de Configuration**. Double-cliquez sur **Réseau** et enfin sélectionnez l'onglet **Protocole**.
- 2. Sélectionnez TCP/IP Protocol et après cliquez sur Propriétés.
- 3. Sélectionnez (votre carte Réseau) l'onglet **Obtenir une adresse IP par un serveur DHCP** et après cliquez sur **OK** pour terminer la configuration.



## WebShare 111/141

twork		1 ×	3
lentification Se	rvices Protoc	ols Adapters Bind	dings
Network Protoco	ıls:		
TCP/IP Pro	otocol K/SPX Compatil tBIOS tocol	ble Transport	
Add	<u>R</u> emove	Properties	∐pdate
– Description: — Transport Conl area network p diverse interco	rol Protocol/Int rotocol that pro nnected netwo	ernet Protocol. The o wides communication rks.	default wide n across



Microsoft TCP/IP Properties	? ×
IP Address DNS WINS Address Routing	
An IP address can be automatically assigned to thi by a DHCP server. If your network does not have ask your network administrator for an address, and the space below.	s network card a DHCP server, then type it in
Ada <u>p</u> ter:	
(your network adapter)	
Dbtain an IP address from a DHCP server	
C Specify an IP address	
LP Address:	
Sybnet Mask:	
Default <u>G</u> ateway:	
	Advanced
OK Cancel	Apply



## 3.1.3 Configuration sous Windows 2000

- 1. Allez au **Panneau de Configuration**. Double-cliquez sur **Connexions Réseau et accès à distance**..
- 2. Double-cliquez sur connexion au réseau local.



Dans Connexion au réseau local cliquez sur Propriétés.

cal Area Connectio	n Status	?
General		
Connection		
Status:		Connected
Duration:		05:54:27
Speed:		10.0 Mbps
Packets:	Sent — 🛃	— Received 138
Properties	<u>D</u> isable	
		<u>C</u> lose

3. Sélectionnez Internet Protocol (TCP/IP) et cliquez sur Propriétés.



Local Area Connection 2 Properties
General Sharing
Connect using:
Realtek RTL8139(A) PCI Fast Ethernet Adapter
<u>Configure</u> Components checked are used by this connection:
NWLink IPX/SPX/NetBIOS Compatible Transport Proto NetBEUI Protocol Internet Protocol (TCP/IP)
Install Uninstall Properties
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
Sho <u>w</u> icon in taskbar when connected
OK Cancel

4. Sous l'onglet Général, sélectionnez l'onglet Obtenir une adresse IP automatiquement et après Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement



ieneral	percies				112
You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you ne the appropriate IP settings.	l automati ed to ask	cally if y your ne	iour ne etwork	twork su administr	pports ator for
4 Obtain an IP address autor	natically				
- Use the following IP addres	ss:				
[P address:	Г	19	- 55	53	
S <u>u</u> bnet mask:	Г	÷	4	-	1
Default gateway:	Г	厚	μ.	2	1
	sutorsti	oollu			
O Use the following DNS server	ver addres	ses:			
Ereferred DNS server.	Г		±1	-	
Alternate DNS server.	Γ	Ŧ		- 60	
				Adva	anced
			ОК	1	Cancel

5. Cliquez sur OK pour terminer la configuration

#### 3.1.4 Configuration sous Windows XP

1. Allez sur Panneau de Configuration. Double-cliquez sur Accès Réseau





Pag. 22



néral Prise en o	charge	
Connexion		
État :		Connecté
Durée :		07:47:11
Vitesse :		100,0 Mbits/s
Force du signa	l:	
Activité	2	
	Envoyés — 🗾	- Reçus
Paquets :	20 1 32	16 014
Propriétés	<u>D</u> ésactiver	

- 4. Sélectionnez Internet Protocol (TCP/IP) et cliquez sur Properties.
- 5. Sélectionnez Obtenir une adresse IP automatiquement et après Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement.

Général	Configuration alternativ	ve
Les par réseau appropi	amètres IP peuvent être le permet. Sinon, vous c riés à votre administrateu	e déterminés automatiquement si votre devez demander les paramètres IP ur réseau.
00	btenir une adresse IP au	utomatiquement
OU	țiliser l'adresse IP suivan	ite :
Adre	ssellP :	17. 10. 17. 19.
Mas	que de <u>s</u> ous-réseau :	
Pass	erelle par <u>d</u> éfaut :	(a) (a) (b)
<u>⊚ 0</u> j	<u>b</u> tenir les adresses des s	serveurs DNS automatiquement
OU	tiljiser l'adresse de serveu	ur DNS suivante :
Serv	eur DNS pré <u>f</u> éré :	1 1 1 1 1
Serv	e <u>u</u> r DNS auxiliaire :	10 (0 0 0)
		Avancé

6. Cliquez sur **OK** pour terminer la configuration. A02-RA111 / A02-RA141



#### 3.1.5 Configuration en environnement MAC OS

]		TCP/IP (Setup Et	ernet	)	
Setur	Consect via:	Ethiriwt	•		
	Configure	Using DHCP Server	:		
DH	CP Client ID :				
	IP Address:	< will be supplied by serve	• >		
	Oubnet maak:	< will be supplied by serve			
Ro	uler address:	< will be supplied by server			
Name	server aldr. :	C will be supplied by serve	••	Search domains :	
					-
0					

- Cliquez sur l'icône
   Pomme dans l'angle en haut à gauche de l'écran et sélectionnez: Control Panel/TCP/IP. Il apparaîtra la fenêtre relative au TCP/IP comme montré dans l'image.
- 2. Choisissez Ethernet en Connect Via.
- 3. Choisissez Using DHCP Serveur en Configure.
- 4. Laissez vide le champ **DHCP Client ID**.

## 3.1.6 Vérification

Pour vérifier le succès de la configuration (après avoir redémarré le PC, opération nécessaire sous Win98, SE, ME) utiliser le PING. D'une fenêtre Dos écrivez: PING 192.168.1.254

Si le message suivant apparaît:

Pinging 192.168.1.254with 32 bytes of date: Reply from 192.168.1.254: bytes=32 times <10ms TTL=64 Reply from 192.168.1.254: bytes=32 times <10ms TTL=64 Reply from 192.168.1.254: bytes=32 times <10ms TTL=64

Vous pouvez continuer en allant au paragraphe suivant.

Si le message suivant apparaît par contre:

Pinging 192.168.1.254with 32 bytes of date: Request timed out. Request timed out. Request timed out.

Vérifiez que la led PWR/LAN/SYS est bien allumée.

Vérifiez l'adresse de votre PC en écrivant WINIPCFG (pour Win95, 98, ME) ou IPCONFIG (pour Win2000, XP) et éventuellement réinstallez le TCP/IP.

Maintenez la touche reset enfoncée pendant une dizaine de secondes. Le Routeur ADSL fera un reboot et rechargera la configuration initiale.



#### 3.2 Configuration initiale

Avant de commencer la configuration du WebShareRouteur ADSL2+ il est nécessaire d'en connaître la configuration initiale (paramètres par défaut).

Pour pouvoir utiliser le WebShareRouteur ADSL2+ rapidement, il suffit de garder la configuration par défaut, de mettre les PC en client DHCP et de configurer l'accès internet (avec les données fournies par le FAI).

La configuration initiale (paramètres par défaut) est:

- User : admin
- Password : atlantis
- Adresse IP(192.168.1.254), Subnet Mask (Masque de sous réseau)=255.255.255.0
- DHCP (Fonction serveur DHCP) Activée
- WAN=PPPoA, VCMux, Routing, VPI=8, VCI=35

#### 3.2.1 Mot de Passe et Login

Il est conseillé de changer le password et le Login afin d'augmenter la sûreté.



Si vous ne vous rappelez plus de votre password il suffit de presser la touche reset pendant 8 secondes ou plus: un retour aux conditions par défaut est effectué

## 3.2.2 Port LAN et Port WAN

Les paramètres du Routeur sont pré-configurés. Les valeurs par défaut sont les suivantes :

Port LA	Port WAN	
Addresse IP	192.168.1.254	Mode=Routing
Subnet Mask ou	255.255.255.0	Encapsulation= <b>PPPoA</b>
Masque de sous réseau		Multiplex=VC
Fonction serveur DHCP	Activée	VPI=8
IP addresses	100 IP	VCI= <b>35</b>

## 3.3 FAI

Avant d'installer votre WebShareRouteur ADSL2+, vous devez savoir de quel type d'accès Internet vous disposez et vous munir d'informations précises concernant votre compte. Si votre fournisseur d'accès demande un **Login** et un **Mot de Passe** (c'est parce que vous avez un compte **PPPoE** ou **PPPoA**), utilisez le protocole **PPPoA (RFC2364)** ou **PPPoE (RFC2516)**. Si vous avez une

A02-RA111 / A02-RA141

Pag. 25



adresse IP fixe utilisez le protocole **RFC 1483 Routed**. Le FAI, dans ce cas, doit vous fournir aussi: Adresse IP Internet, Masque de sous-réseau, Adresse IP de la passerelle par defaut et Adresse(s) IP du serveur DNS. Le tableau suivant récapitule les informations dont vous aurez besoin en fonction du protocole:

PPPoE	VPI et VCI VC-based ou LLC-based Username et Password Service Name
	VPI et VCI
PPPoA	VC-based ou LLC-based multiplexing
	Username et Password
RFC1483	VPI/VCI
Bridged	VC-based ou LLC-based multiplexing
	VPI/VCI
	VC-based ou LLC-based multiplexing
<b>RFC1483</b>	Adresse IP
Routed	Masque de sous-réseau
	Adresse IP du Default Gateway
	Adresses IP des serveurs DNS

#### 3.4 Configuration du Navigateur

Pour un ordinateur disposant de Internet Explorer, procédez comme suit :

- 1. 1. Lancez le logiciel Internet Explorer.
- 2. 2. Dans le menu Outils, sélectionnez Options Internet....
- 3. 3. Cliquez sur l'onglet **Connections**.
- 4. Dans la zone Options de numérotation et paramètres de réseau privé virtuel, si une connection Internet est déjà configurée, sélectionnez Ne jamais établir de connection.
- 5. 5. Cliquez sur le bouton **Paramètres réseau**... et vérifiez ensuite qu'aucune case n'est cochée dans la fenêtre **Paramètres du réseau local**.
- 6. 6. Refermez toutes les fenêtres en cliquant sur OK.





Pour configurer une connexion Internet, Cliquez sur Configurer.	Configurer
- Options de numérotation et paramètres de réseau privé	Ajouter
	Supprimer
Cliquez sur Paramètres si vous devez configurer un serveur proxy pour une connexion.	Para <u>m</u> ètres
Ne jamais établir de connexion	
O Établir une connexion s'il n'existe pas de connexion	réseau
Toujours établir la connexion par défaut	
Paramètres par défaut actuels : Aucun	<u>P</u> ar défaut
Paramètres du réseau local Les paramètres du réseau local ne s'appliquent pas aux connexions d'accès à distance. Cliquez sur le bouton Paramètres ci-dessus pour définir	Paramè <u>t</u> res réseau)

#### 3.5 Configuration avec le navigateur

Accédez avec Internet Explorer à l'adresse IP par défaut: http://192.168.1.254 puis appuyez sur le bouton Entrer.



Utilisez "**admin**" (comme nom d'utilisateur) et "**atlantis**" (comme mot de passe). Appuyez sur **OK** pour continuer.



Connecter a 192	.168.1.254
WebAdmin Nom d'utilisateur : Mot de passe :	admin     Mémoriser mon mot de passe
	OK Annuler

#### 3.5.1 Utiliser l'interface de Configuration

Cette section explique comment utiliser l'interface de configuration:

- Cliquez sur "Quick Start" (Run Wizard) pour lancer l'assistant de configuration rapide.
- Cliquez sur "Interface Setup" (Internet, LAN) pour accéder à la configuration LAN et INTERNET.
- Cliquez sur "Advanced Setup" (Routing, NAT, ADSL) pour accéder à la configuration avancée.
- Cliquez sur "Access Management" (ACL, IP Filter, SNMP, UPnP, DDNS) pour accéder aux réglages du SNMP, UpnP, DDNS.
- Cliquez sur "Maintenance" (Administration, Time Zone, Firmware, SysRestart, Diagnostics) pour accéder aux réglages du Mot de passe, Date et heure, Fimware, Redémarrage du routeur, Diagnostics.
- Cliquez sur "**Status**" (Device Info, System Log, Statistics) pour afficher un résumé des réglages du routeur.
- "Help"



4

## WebShare 111/141

	0.14	(Lassardan and	A		20			incoondro in
Status	Start	Setup	Setup	Access Managem	s nent	Maintenance	Status	Help
	Device	info Syste	em Log	Statistics				
Device Information								
	1	Firmware Version	: 2.7.0.11(UE0.B	1C)3.3.2.5				
		MAC Address	: 00:04:ed:35:ee	:99				
LAN								
		IP Address	: 192.168.1.254					
		Subnet Mask	: 255.255.255.0					
		DHCP Server	: Enabled					
WAN	-							
		Virtual Circuit	: PVC0 🗸					
		Status	: Not Connected					
		Connection Type	: PPPoA					
		IP Address	: 0.0.0.0					
		Subnet Mask	: 0.0.0.0					
		Default Gateway	: 0.0.0.0					
		DNS Server	: 0.0.0.0					
ADSL								
	AD	SL Firmware Ver	: FwVer:3.3.2.5	_A_TC3084 Hw	Ver:T14.	F7_0.0		
		Line State	: Down					he .
		Modulation	: Multi-Mode					ů
		Annex Mode	: ANNEX_A					
			Downstream	Upstream				
		SNR Margin	: N/A	N/A	db			
		Line Attenuation	: N/A	N/A	db			


#### 3.6 Configuration du mot de passe

Pour augmenter le niveau de sécurité du routeur, il est important de remplacer son mot de passe d'accès. Pour modifier ce mot de passe, cliquez sur "**Maintenance**", puis sur "**Administration**" ; la page suivante apparaîtra:

ATLANTIS						We	ebShare 111
Maintenance	Quick Interface Start Setup	Advanced Setup	Access Manageme	ent Mainten	ance	Status	Help
	Administration T	me Zone	Firmware	SysRestart	Diagno	stics	
Administrator	Userna New Passwo Confirm Passwo	me : admin vrd :					
		SAVE C	ANCEL				

Le tableau suivant décrit cet écran:

Paramètre	Description
New Password	Introduisez le nouveau mot de passe
Confirm Password	Confirmez le nouveau mot de passe
Save	Cliquez sur ce bouton pour sauvegarder les changements
Cancel	Cliquez sur ce bouton pour effacer sans sauvegarde les champs de la page de configuration

#### 3.7 Réinitialisation

Si on a oublié son mot de passe, il est possible de réinitialiser le router aux conditions de base, en appuyant sur le bouton "Reset". Pour effectuer cette opération, après s'être assuré que la led SYS est allumée, appuyez sur le bouton "Reset" pendant 5/6 secondes. La LED SYS clignotera avant de passer en position fixe pour indiquer que le chargement du firmware avec les réglages par défaut est terminé. Vous pourrez de nouveau entrer dans le menu de configuration, comme au premier branchement de votre routeur.



# CHAPITRE 4: Assistant de configuration

## 4.1 Introduction

Le **Quick Start** permet de configurer rapidement le WebShare Router ADSL2+ grâce à une procédure pas à pas. Avant de commencer la configuration, il faut connaître toutes les données relatives au compte ADSL fourni par le FAI.

#### 4.2 Encapsulation

Il faut utiliser le protocole d'encapsulation demandé par le FAI. Le Router ADSL supporte les protocoles suivants.

#### **4.2.1 PPP over Ethernet**

Le protocole PPPoE fournit des services de contrôle et de transport comme une connection Dial-Up avec protocole PPP.

Le router encapsule la session PPP basée sur RFC 2516 et la retourne à un PVC (Permanent Virtual Circuit) ATM connecté à un concentrateur d'accès ADSL.

## 4.2.2 PPPoA

Le protocole PPPoA signifie Point to Point Protocol over ATM Adaption Layer 5(AAL5), il fournit des services de contrôle et de transport comme une connection Dial-Up avec protocole PPP.

Le router encapsule la session PPP basée sur RFC 1483 et la retourne à travers un PVC ATM au DSLAM du FAI.

#### 4.2.3 RFC 1483

L' RFC 1483 décrit deux méthodes d'encapsulation multi protocole sur ATM Adaption Layer 5(AAL5). La première méthode permet le multiplexage de plusieurs protocoles sur un seul PVC ATM, la deuxième que chaque protocole est transporté sur un PVC ATM différent.

#### 4.3 Multiplexage

Ils existent deux conventions pour identifier quel protocole est transporté par un Virtual Circuit. Assurez-vous d'avoir configuré la même convention que celle utilisée par votre FAI.

## 4.3.1 Multiplexage en base VC

Chaque protocole est assigné à un Virtual Circuit spécifique.



#### 4.3.2 Multiplexage en base LLC

Un seul Virtual Circuit transporte les différents protocoles, chacun étant identifié grâce aux informations contenues dans les paquets transférés.

#### 4.4 VPI et VCI

Virtual Path Identifier (VPI) et Virtual Channel Identifier (VCI). La plage valide pour le VPI est de 0 à 255, pour le VCI de 32 à 65535 (les canaux de 0 à 31 sont utilisés pour la gestion du trafic ATM).

#### 4.5 Configuration avec l'assistant :

Cliquez sur "Quick Start" pour voir la première fenêtre de la procédure.

ATLANTIS						ADSL Mod	em/Router
Quick Start	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
Quick Start							
	Th 'Ou (In ac the	is ADSL Router lick Start' wiza ternet Service I cess within mir ADSL Router.	is ideal for hon rd will guide you Provider). The r nutes. Please fo	ne networking and s 1 to configure the Al outer's easy Quick S Ilow the 'Quick Star	mall business netw DSL router to conne Start will allow you t t' wizard step by st	vorking. The ect to your ISP to have Internet ep to configure	
			RUN WIZARI	>			

Cliquez sur "Run Wizard" pour lancer la procédure.



NEXT

EXIT





#### Quick Start

The Wizard will guide you through these four quick steps. Begin by clicking on NEXT.

Step 1. Set your new password

Step 2. Choose your time zone

Step 3. Set your Internet connection

Step 4. Re-start your ADSL router

Cliquez sur "Next" pour poursuivre la procédure ou "Exit" pour en sortir, réglage du "Mot de passe".



#### Quick Start - Password

You may change the **admin** account password by entering in a new password. Click **NEXT** to continue.

New Password :		
Confirmed Password :		
	BA	CK NEXT EXIT

Cliquez sur "**Back**" pour revenir à la page précédente, "**Next**" pour poursuivre la procédure ou "**Exit**" pour en sortir, réglage de la "**Date et heure**".





#### Quick Start - Time Zone

Select the appropriate time zone for your location and click NEXT to continue.

(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Stockholm, Rome, Bern, Brussels, Vienna 👘 🔽

BACK NEXT EXIT

Cliquez sur "**Back**" pour revenir à la page précédente, "**Next**" pour poursuivre la procédure ou "**Exit**" pour en sortir, choix du "**Type de connexion**".



#### Quick Start - ISP Connection Type

Select the internet connection type to connect to your ISP. Click NEXT to continue.

⊙ Dynamic IP Address	Choose this option to obtain a IP address automatically from your ISP.
Static IP Address	Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP.
O PPPoE/PPPoA	Choose this option if your ISP uses PPPoE/PPPoA. (For most DSL users)
O Bridge Mode	Choose this option if your ISP uses Bridge Mode.





Cliquez sur "**Back**" pour revenir à la page précédente, "**Next**" pour poursuivre la procédure ou "**Exit**" pour en sortir, le "**Type de connexion**". Complétez chacun des champs en fonction du type de connexion dont vous disposez, le plus fréquemment utilisé est le **PPP0E/PPPoA**.

Dans les 4 fenêtres suivantes, vous verrez le détail de chacun des types possibles :

Quick Start - Dynamic IP				
Please select the dynamic conr	nection prov	vided to you by	you	ISP. Click Next to continue.
VPI:	8	(0~255)		
VCI:	35	(1~65535)		
Connection Type:	1483 Brid	ged IP LLC	<b>~</b>	
				BACK NEXT EXIT





#### Quick Start - Static IP Address

Enter the static IP information provided to you by your ISP. Click NEXT to continue.

VPI:	8 (0~255)		
VCI:	35 (1~65535)		
IP Address:	0.0.0.0		
Subnet mask:			
ISP Gateway:	0.0.0.0		
Connection Type:	1483 Bridged IP LLC	<b>~</b>	

BACK NEXT EXIT

BACK



#### Quick Start - PPPoE/PPPoA

Enter the PPPoE/PPPoA information provided to you by your ISP. Click NEXT to continue.

Username:	username	
Password:	•••••	
VPI:	8 (0~255)	
VCI:	35 (1~65535)	
Connection Type:	PPPoA VC-Mux 🔽	

A02-RA111 / A02-RA141

EXIT

NEXT





#### Quick Start - Bridge Mode

Enter the bridge information provided to you by your ISP. Click NEXT to continue.





#### Quick Start Complete !!

The Setup Wizard has completed. Click on **BACK** to modify changes or mistakes. Click **NEXT** to save the current settings.

BACK	NEXT	EXIT

Cliquez sur "**Back**" pour revenir à la page précédente, "**Next**" pour sauvegarder les nouveaux réglages ou "**Exit**" pour en sortir, l'assistant de configuration a terminé sa tâche.



#### 4.6 Test de la connection Internet

Pour vérifier que la configuration du Router a été exécutée correctement, il faut ouvrir le navigateur et introduire une adresse (par exemple www.atlantis-land.fr), si la page demandée est visualisée, la configuration est bonne, sinon vérifiez que tous les paramétrages sont corrects et éventuellement recommencez la procédure de réglage.



# **CHAPITRE 5: Configuration Réseau**

Dans ce chapitre, vous trouverez les paramètres de configuration de la section réseau du WebShare Router ADSL2+.

# 5.1 Introduction

Un réseau LAN (Local Area Network) ou réseau local, est un mode de connection grâce auquel de nombreux ordinateurs peuvent communiquer entre eux, en permettant l'échange et le partage des informations et des fichiers entre les utilisateurs connectés.

# 5.1.1 LAN, WAN et Router ADSL

Les interfaces réseau présentes dans un Router ADSL appartiennent au LAN quand elles sont destinées à la connection avec les ordinateurs du réseau privé ou au coté WAN, pour le réseau Internet.





#### 5.2 Adresses des Serveurs DNS

Un Domain Name System (DNS) contient une table de correspondance entre des noms de domaine et des adresses IP publiques. Sur Internet chaque site est caractérisé par un nom unique comme www.yahoo.com et une adresse IP. L'adresse IP est plus difficile à mémoriser que le nom (c'est pourtant la manière la plus performante). Cette tâche est confiée au DNS qui, grâce à la table interne, peut fournir à l'ordinateur qui en fait la demande, l'adresse IP correspondante au nom du site (lorsqu'il ne l'a connaît pas, il la demande à d'autres serveurs DNS).

Les adresses IP des DNS sont fournies par le FAI au moment du LogOn dans le cas de PPPoA/PPPoE ou RFC1483 Bridge. Si le protocole est RFC 1483 Routed il est nécessaire d'introduire manuellement les adresses IP des DNS du FAI.

#### 5.3 Attribution des adresses des Serveurs DNS

Ils existent deux façons de distribuer les adresses des serveurs DNS aux ordinateurs du réseau:

- 1. Si les IP des DNS sont communiquées dans le contrat, vous pouvez introduire ces valeurs dans les champs "DNS Server" de la page de configuration du service "DHCP".
- 2. Si dans la page de configuration du service "DHCP" les champs sont laissés vides (Ex : 0.0.0.0) le router agira comme Proxy DNS.

#### 5.4 TCP/IP

Le routeur intègre la fonction Serveur DHCP grâce à laquelle, il peut distribuer les adresses IP des serveurs DNS aux machines du réseau configurées comme Client DHCP.

#### 5.4.1 Réglages par défaut

La section LAN est configurée avec les paramètres suivants:

- 1. Adresse IP 192.168.1.254 avec masque de sous réseau 255.255.255.0
- 2. Serveur DHCP avec un groupe de 100 IP à partir du 192.168.1.100

Ces paramètres permettent de fonctionner dans la plupart des configurations réseau. Lorsque le Provider ne fournit pas de spécifications particulières pour la configuration des serveurs DNS, regardez le guide présent dans l'interface de configuration.

## 5.4.2 Adresses IP et Masque de sous réseau

Voir le chapitre consacré dans l'assistant de configuration.



## 5.4.3 Configuration RIP

Le RIP (Routing Information Protocol) permet à un Router d'échanger des informations de routage avec d'autres. Le champ "**RIP Direction**" contrôle l'envoi et la réception des paquets RIP. Modalités de fonctionnement:

- 1. **Both** Le Router ADSL transmet sa table de routage périodiquement et mémorise les informations RIP qu'il reçoit.
- 2. **In Only** Le Router ADSL n'envoie rien mais accepte tous les paquets entrants.
- 3. **Out Only** Le Router ADSL envoie les paquets mais refuse tous les paquets entrants.
- 4. **None** Le Router ADSL n'envoie ni n'accepte aucun paquet.

Le champ "**Dynamic Route** " contrôle le format et la méthode de diffusion des paquets RIP que le Router ADSL envoie (en réception il reconnaît les deux configurations). Le protocole RIP-1 est supporté universellement mais le RIP-2 contient plus d'informations. Le protocole RIP-1 est adapté à la plupart des réseaux.

Les protocole RIP-2B et RIP-2M envoient les informations en format RIP-2, le premier utilise le Broadcasting, le deuxième le Multicast.

## 5.4.4 Multicast

Traditionnellement les paquets IP sont transmis en Unicast (1 expéditeur – 1 destinataire) ou en Broadcast (1 expéditeur – tout le réseau). Le Multicast permet d'envoyer les paquets à un groupe défini de clients sur le réseau.

L'IGMP (Internet Group Multicast Protocol) est un protocole utilisé pour établir une relation d'appartenance dans un groupe Multicast – il n'est pas utilisé pour transporter les données. L'IGMP version 2 (RFC 2236) est une évolution de la version 1 (RFC 1112), mais ce dernier est encore très utilisé. Pour plus de détails sur l'interopérabilité entre les protocoles IGMP version 1 et 2, consultez les sections 4 et 5 de l'RFC 2236. Les adresses IP de classe D sont utilisées pour identifier un groupe de clients et se trouvent dans la plage (224.0.0.0 à 239.255.255.255).

L'adresse IP 224.0.0.0 n'est assignée à aucun groupe mais est utilisée par les ordinateurs avec IP Multicast. L'adresse 224.0.0.1 est utilisée pour les requêtes et est assignée à toutes les adresses IP, incluant les passerelles par défaut. Les clients doivent appartenir au groupe 224.0.0.1 pour participer à la communication IGMP. Le Router ADSL supporte les deux versions du protocole IGMP. Au démarrage, le Router interroge tous les réseaux qui lui sont connectés pour identifier les appartenances de groupe.



Ensuite, le Router met à jour périodiquement ces informations. L'IP Multicasting peut être activé ou désactivé sur les interfaces WAN et LAN.

# 5.5 Configuration

Cliquez sur "Interface Setup" puis "LAN" pour visualiser la fenêtre suivante.

Interface	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Internet	LAI	4				
Router Local IP							
		IP Address	: 192.168.1.254				
		IP Subnet Mask	: 255.255.255.0				
		Dynamic Route	: RIP1 💟 Di	rection None 💙			
		Multicast	: Disabled 🚩				
DHCP	-						
		DHCP	: O Disabled	💿 Enabled 🔘 Relay			
DHCP Server							
	Sta	arting IP Address	: 192.168.1.100				
		IP Pool Count	: 100				
DHC		Lease Time	: 86400 se	econds (0 sets to def	ault value of 259200)		
DWS		DNS Relay	· Use Auto Disc	overed DNS Server O	nhy 💌		
	Prin	nary DNS Server	· WA		ily 💽		
	Secon	dary DNS Server	N/A				
			*_ <u>****</u>				

Les tableaux suivants décrivent les différents paramètres.

#### **Router Local IP**

Paramètres	Description
IP Address	Introduisez l'adresse IP du Routeur (la valeur par défaut est 192.168.1.254).
IP Subnet Mask	Introduisez l'adresse de sous réseau du Routeur (la valeur par défaut est 255.255.255.0).
Dynamic Route	Sélectionnez la version du protocole RIP.
Direction	Sélectionnez la direction du protocole RIP.
Multicast	L'IGMP (Internet Group Multicast Protocol) est un protocole



	utilisé pour établir une relation d'appartenance dans un groupe Multicast. Sélectionnez "Disabled" pour désactiver la fonction.
Save	Cliquez pour sauvegarder les réglages et revenir à la page de configuration principale.
Cancel	Cliquez pour annuler.

Paramètres	Description
DHCP	Si configuré sur " <b>Enabled</b> ", le routeur assignera les paramètres réseau à ses clients DHCP. Si configuré sur " <b>Disabled</b> ", le serveur DHCP est désactivé. Si configuré sur " <b>Relay</b> ", le router renvoie les requêtes DHCP à un serveur distant qui contient la politique de gestion des clients réseau. Quand la fonction DHCP est utilisée, il faut configurer les paramètres suivants.
Starting IP Adress	Pour entrer la première adresse IP de la plage à définir pour les clients du réseau.
IP Pool count	Pour le nombre d'adresses désirées.
Lease Time	Durée de validité de l'adresse attribuée par le serveur DHCP
DNS Relay	Pour sélectionner le mode d'attribution des adresses DNS
Primary DNS Serveur	Introduisez l'adresse IP du premier serveur de DNS
Secondary DNS Serveur	Introduisez l'adresse IP du deuxième serveur de DNS
Save	Cliquez pour sauvegarder les réglages et revenir à la page de configuration principale.
Cancel	Cliquez pour annuler.

#### DHCP



# CHAPITRE 6: Configuration du réseau WAN

#### 6.1 Introduction

Les WAN (Wide Area Network) sont des réseaux qui couvrent de grande distance géographique et ont une technologie différente des LAN qui eux s'étendent sur de petite distance.

#### 6.2 Protocole PPPoE

Le Router ADSL supporte le protocole PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet). Ce protocole est un standard de l'IETF (RFC2516) qui spécifie comment un ordinateur doit communiquer à travers un modem broadband (DSL, câble, wireless etc.).

Pour le FAI, le protocole PPPoE offre un accès avec authentification qui fonctionne avec les méthodes de contrôle existantes (par exemple RADIUS), en outre il utilise une méthode de login et d'authentification déjà présente sur les systèmes Microsoft ; il ne nécessite donc pas de logiciel additionnel.

#### 6.3 Encapsulation PPTP

Le protocole PPTP a été développé pour permettre des communications authentifiées et cryptées entre deux clients, il a comme caractéristique principale, la simplicité d'installation et de gestion. Le protocole PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) utilise une connection TCP pour la gestion du tunnel et trame PPP capsulées GRE (Generic Routing Encapsulation) pour les données destinées au tunneling, en fournissant la possibilité de crypter et comprimer les paquets.

#### 6.4 Gestion du trafic "Traffic Shaping"

C'est un accord entre le Provider et l'utilisateur pour régler le pourcentage moyen et la fluctuation de la transmission de données sur un réseau ATM. Cet accord aide à éliminer la congestion du réseau, facteur important pour la transmission de données en temps réel comme les connections audio et vidéo.

Le Peak Cell Rate (PCR) est la vitesse maximale à laquelle l'expéditeur peut envoyer des données. Ce paramètre peut être plus bas (mais pas plus haut) que la vitesse maximale de la ligne.

Le Sustained Cell Rate (SCR) est le débit moyen garanti, il ne peut pas être plus grand que le PCR (le paramètre de défaut est 0 celles/sec).



Le Maximum Burst Size (MBS) est le nombre maximum de données qui peuvent être envoyées au PCR. Dès que le MBS a été atteint, ce nombre tombe sous le SCR jusqu'à ce que la moyenne rattrape la valeur du SCR. A ce point, de nouvelles données peuvent être envoyées (jusqu'à la valeur du MBS) au PCR. Le schéma suivant montre la relation entre PCR, SCR et MBS.





Pag. 46

# 6.5 Configuration

Cliquez sur **Interface Setup** et après sur "**Internet**" pour ouvrir la fenêtre de configuration :

AND AND				WebShar
Interface	Quick Interface Start Setup	Advanced Access Setup Management	Maintenance	Status H
	Internet LAN			
1711110				
ATMVC	Virtual Circuit			
	Status	Activated     Deactivated		
	VPI	8 (range: 0~255)		
	VCI	35 (range: 1~65535)		
QoS	ATHORS			
	ATM UOS			
	SCR			
	MBS	cells		
Encapsulation		USING .		
	ISP	O Dvnamic IP Address		
		O Static IP Address		
		PPPoE/PPPoA		
		O Bridge Mode	$\mathbb{Z}$	
000 CI000 1		17.23 1		
PPPoE/PPPoA				
	Username	: username		
	Passward			
Connection Setting	Encapsulation	: PPPoA VC-Mux 🚩		
connocation containing	Connation	:      Always On (Recommended)		
	8	O Connect On-Demand (Close if idle	e for 0 minute	s)
	TCP MSS Option	TCP MSS(0 means use default)	bytes	
IP Address				
	Get IP Address	Static 🕑 Dynamic		
	Static IP Address	. 0.0.0.0		
	P Subilet Mask	. 0.0.0.0		
	NAT	Enable		
	Default Route	· · · Yes O No		
	Dynamic Route	: RIP1 V Direction None		
	Multicast	: Disabled 💙		
		SAVE		
		SAVE		

Download from Www.Somanuals.com. All Manuals Search And Download.



Le tableau suivant décrit les champs contenus dans l'interface "Internet ".

PARAMETRES	DESCRIPTION
ATM VC	
Virtual Circuit ID	VPI (Virtual Path Identifier) et VCI (Virtual Channel Identifier) définissent le Virtual Circuit.
Status	Choisir si activer le Virtual Circuit.
VPI	Introduisez le VPI assigné.
VCI	Introduisez le VCI assigné.
ATM QoS Type	Sélectionnez CBR (Continuous Bit Rate) pour spécifier une taille de bande fixe (always-on) pour le trafic voix ou données. Sélectionnez UBR (Unspecified Bit Rate) pour des applications non sensibles aux vitesses de transmission, comme les e-mail. Sélectionnez VBR (Variable Bit Rate) pour le partage de la bande pour plusieurs applications.
Cell Rate	Ce paramètre aide à éliminer les problèmes de congestion du routeur (applications comme streaming vidéo et audio).
Peak Cell Rate	Partagez la valeur maximale de vitesse de la ligne (bps) par 424 (la dimension d'une donnée ATM) pour trouver le PCR. C'est la vitesse maximale à laquelle, il sera possible d'envoyer des données. Introduisez dans ce champ la valeur de PCR.
Sustain Cell Rate	Le Sustain Cell Rate (SCR) définit la valeur moyenne de transmission des données. Cette valeur doit être plus basse que le PCR.
Maximum Burst Size	Le Maximum Burst Size (MBS) est le nombre maximal de données qui peuvent être envoyées au PCR. Cette valeur doit être inférieure à 65535.

#### **ENCAPSULATION**

<b>Encapsulation</b> Sélectionnez le protocole assigné par le F.	AI.
--	-----

PPPoA/PPPoE	
Service Name	Introduisez le nom du service PPPoE.
User Name	Introduisez le " <b>Nom Utilisateur</b> " transmis par le FAI pour la connection à Internet.
Password	Introduisez le " <b>Mot de passe</b> " transmis par le FAI pour la connection à Internet.
Multiplex	Sélectionnez la méthode de multiplexage utilisée, les options disponibles sont VC ou LLC.

#### **Connection Settings**



WebShare 111/141

		Sélectionnez "Always ON " s'il est nécessaire que la connection				
Always ON		soit toujours active. Le Router ADSL la rétablira				
		automatiquement en cas de coupure.				
		Sélectionnez "Connect on Demand" s'il n'est pas nécessaire				
Connect on		que la connection soit toujours active. Dans ce cas, assigner				
Demand		une valeur au champ "Close if idle for ". Configurez le temps (e				
Demana		nminute), après lequel le Router ferme la connection, s'il n'y a				
		pas de trafic sur le réseau. La valeur 0 désactive le timeout.				
IP Address						
Get IP Addre	222	Choisir static si le FAI vous a donné l'IP, or dynamic si chaque				
		fois l'adresse IP peut changer.				
IP Address		Introduisez l'adresse IP du Routeur.				
IP Subnet M	ask	Introduisez l'adresse IP du masque de sous réseau (Ex:				
	uon	255.255.255.0)				
Gateway		Introduisez l'adresse IP de la passerelle par défaut.				
ΝΔΤ		Choisir si activer le NAT (en cas d'une seule adresse IP choisir				
		Enable).				
Default Rout	te	Choisir <b>Yes</b> .				
<b>Dynamic Ro</b>	ute	Sélectionnez la version du protocole RIP.				
Direction		Sélectionnez la direction du protocole RIP.				
		L'IGMP (Internet Group Multicast Protocol) est un protocole				
Multicast		utilisé pour établir une relation d'appartenance dans un groupe				
		Multicast. Sélectionnez "Disabled" pour désactiver la fonction.				
Save		Cliquez pour sauvegarder les réglages et revenir à la page de				
Cure		configuration principale.				
NOTE:	II fau	it se rappeler que l'appareil doit être attentivement configuré				
$\sim$	(avec	c un soin spécial pour la connexion ADSL). En cas de doutes				
har	s′adr	esser au personnel qualifié ou contacter l'assistance				
	techr	lique d' Atlantis-Land. Atlantis Land ne pourra pas etre				

technique d' Atlantis-Land. Atlantis Land ne pourra pas être considérée responsable en cas d'erronée ou mauvaise configuration de l'appareil. Il ne faut pas utiliser le dispositif avec des abonnements non Forfait (non Flat).







# CHAPITRE 7: Network Address Translation (NAT)

Ce chapitre montre comme configurer la section NAT du WebShare Router ADSL2+.

#### 7.1 Introduction au NAT

Nat signifie Network Address Translation (translation des adresses de réseau local). Il a été décrit dans l'RFC-1631 et il avait, au moins au début, la tâche de permettre un usage intensif des adresses IP. Le NAT est composé d'un tableau, construit de couple d'adresses IP, une du réseau privé ou ILA (inside local address) et une publique ou IGA (inside global address). Il s'agit donc d'effectuer une translation des IP privées aux IP publiques et inversement. Le Router ADSL supporte le NAT, plusieurs utilisateurs peuvent accéder à Internet en utilisant un seul compte (et une seule IP publique) à moindre coût. Si les utilisateurs du réseau ont des adresses IP publiques et peuvent donc accéder directement à Internet, cette fonction doit être désactivée. Il sert en plus de premier pare-feu en améliorant la sécurité du réseau local. Cette fonction cohabite avec les fonctions de Serveur Virtuel, DMZ et DHCP. Le Nat manipule les paquets IP sortants et en change la partie expéditeur (l'adresse IP de l'ordinateur réseau, qui est une IP privée non valide sur Internet ) avec l'IP publique du WebShareRouter ADSL2+. De cette facon tous les paquets sortants par le Router auront dans le champ expéditeur l'adresse IP publique du Router. Lorsque les paquets reviennent au Router, celui-ci effectuera le procédé inverse et les enverra à l'ordinateur initial.





#### 7.1.1 Applications

Le schéma suivant montre une application possible du NAT: trois sous réseaux distincts communiquent avec trois Wan différents.



## 7.1.2 Typologie de mappage

Le NAT supporte 5 typologies de mappage IP/Port:

One to One: une IP locale sur une IP publique.

Many to One: plusieurs IP locales sur une publique.

Many to Many Overload: plusieurs IP locales sur différentes IP publiques partagées.

Many to Many No Overload: plusieurs IP locales sur plusieurs IP publiques avec un rapport "un à un".

**Serveur**: permet de spécifier quels services fournis par des serveurs du réseau local, doivent être accessible par le WAN. Voir tableau suivant.



Туре	Mappage IP
One-to-One	ILA1 IGA1
	ILA1 IGA1
Many-to-One (SUA/PAT)	ILA2 IGA1
	ILA1 IGA1
	ILA2 IGA2
Many-to-Many Overload	ILA3 IGA1
	ILA4 IGA2
	ILA1 IGA1
Many-to-Many No	ILA2 IGA2
Overload	ILA3 IGA3
	Serveur 1 IP IGA1
Serveur	Serveur 2 IP IGA1
	Serveur 3 IP IGA1

#### 7.2 SUA (Single User Account) et NAT

Le SUA (Single User Account) est un sous-ensemble du NAT qui supporte deux typologies de mappage, Many-to-One et Serveur. Le Router ADSL supporte en outre les autres fonctions du NAT qui permettent de masquer plusieurs IP publiques par plusieurs IP privées.

#### 7.3 Virtual Serveur et DMZ

Le Virtual Serveur permet de rendre disponible des services à partir d'Internet en rendant visible les ports ou plage de ports aux machines qui accèdent du coté WAN. Chaque porte identifie un service, par exemple le port 21 correspond au service FTP, le 80 au service WEB. Quand le service n'est pas connu ou que l'on a la nécessité de partager plusieurs services sur le même serveur, on conseille de spécifier une plage de ports.

Le NAT supporte en outre la fonction "DMZ", tous les services non spécifiés dans le SUA Serveur sont renvoyés sur ce serveur.

## 7.3.1 Ports et services

De nombreuses applications Internet nécessitent, pour être utilisée totalement, une configuration particulière de la section Serveur SUA du Router ADSL. Vous trouverez dans la liste suivante quelques exemples.



Applications	<b>Connections Sortantes</b>	Connections Entrantes
ICQ 98, 99a	Aucun	Aucun
NetMeeting 2.1 à 3.01	Aucun	1503 TCP, 1720 TCP
VDO Live	Aucun	Aucun
mIRC	Aucun	Aucun
Cu-SeeMe	7648 TCP &UDP, 24032 UDP	7648 TCP &UDP, 24032 UDP
Pc AnyWhere	5632 UDP, 22 UDP, 5631 TCP, 65301 TCP	5632 UDP, 22 UDP, 5631 TCP, 65301 TCP
Edonkey/Emule	Aucun	principalement 4660- 4662 TCP, 4665 UDP
MSN Messenger	Aucun	TCP de 6891-6900 TCP 1863 TCP 6901 UDP 1863 UDP 6901 UDP 5190



Attention: le Router peut manager un nombre important mais non infini de connections entrantes.

Exemple de ports:

Services	Numéro de Port / Protocole
Fichier Transfer Protocol (FTP) Date	20/tcp
FTP Commands	21/tcp
Telnet	23/tcp
Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)	25/tcp
Email	
Domain Name Serveur (DNS)	53/tcp et 53/udp
Trivial Fichier Transfer Protocol (TFTP)	69/udp
Finger	79/tcp
World Wide Web (HTTP)	80/tcp
POP3 Email	110/tcp
SUN Remote Procedure Call (RPC)	111/udp
Network News Transfer Protocol (NNTP)	119/tcp
Network Time Protocol (NTP)	123/tcp et 123/udp
News	144/tcp
Simple Management Network Protocol (SNMP)	161/udp





SNMP (traps)	162/udp
Border Gateway Protocol (BGP)	179/tcp
Secure HTTP (HTTPS)	443/tcp
rlogin	513/tcp
Rexec	514/tcp
Talk	517/tcp et 517/udp
Ntalk	518/tcp et 518/udp
Open Windows	2000/tcp et 2000/udp
Network Fichier System (NFS)	2049/tcp
X11	6000/tcp et 6000/udp
Routing Information Protocol (RIP)	520/udp
Layer 2 Tunnelling Protocol (L2TP)	1701/udp

#### 7.3.2 Virtual Server

Cliquer sur Advanced Setup et puis NAT (est activé).

Advanced	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Routing	NAT	ADSL	1			
NAT							
		Virtual Circuit NAT Status	: PVC0 V : Activated				
		Number of IPs	:  Single	Multiple			
		0	Virtual Serve	r			
		Ŭ	rintual contro	54 			
			SAVE				

Il faut cliquer sur Virtual Server.



#### WebShare 111/141

Advanced	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	He
	Routing	NAT	ADSL				
Virtual Server							
Virtual Server Listing	S	Rule Index Start Port Number End Port Number Local IP Address	a: 1 ♥ r: 0 r: 0 s: 0.0.0.0				
		Rule	Start Port	End Port	Local IP Address		
		1	0	0	0.0.0.0		
		2	0	0	0.0.0.0		
		3	0	0	0.0.0.0		
		4	0	0	0.0.0.0		
		5	0	0	0.0.0.0		
		6	0	0	0.0.0.0		
		7	0	0	0.0.0.0		
		8	0	0	0.0.0.0		

Le tableau suivant décrit les champs contenus .

Paramètres	Description
Start Port No.	Introduisez un numéro de port dans ce champ. Pour adresser un seul port, introduisez le même numéro dans le champ "End Port No.". Pour adresser un groupe de ports, introduisez le premier numéro de la plage désirée dans le champ "Start Port No." et le dernier dans le champ "End Port No.".
End Port No.	Introduisez un nombre de port dans ce champ. Pour adresser un seul port, répétez la valeur introduite dans le champ "Start Port No.".
Local IP Address	Introduisez l'adresse IP du serveur qui fournit le service.
Dans l'image il v a	un example de Virtual Server activé

Dans i image il y a un example de virtual Server active.

#### WebShare 111/141







#### 7.4 Sélection du type

En cliquant sur **Advanced Setup**, puis **NAT** (activé) la fenêtre suivante apparaîtra.



Choisir Multiple sous Number of IPs et cliquer sur Save et après sur IP Address Mapping(for Multiple IPs Service).



#### WebShare 111/141

AND							Web	Shar
Advanced	Quick Start	Inte Se	rface etup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	H
	Routing		NAT	ADSL				
IP Address Mapping								
	Addre	ee Mar	noing Bule	DVC0				
	Addre	100 se:	Dule Index :					
		3	Rule Type :	One-to-One	~			
		Loc	al Start ID					
		LUC		0.0.0.0	(for all local	IPS, enter 0.0.0.0 for St	art IP)	
		Lo	cal End IP:	N/A	(for all local IPs, enter 255.255.255.255 for End IP)			
		Public Start IP :			(0.0.0.0 for Dynamic IP)			
		Pul	blic End IP :	N/A				
				h				
address Mapping List								- 11
	R	ule	Type L	ocal Start IP	Local End IP	Public Start IP	Public End IP	1
		1	-	0.0.0.0		0.0.0.0	1.1.2	1
		2	2	0.0.0.0	2.11	0. 0. 0. 0		1
		3	- E	0. 0. 0. 0	227	0. 0. 0. 0		1
		4	- E (	0. 0. 0. 0	24.2	0. 0. 0. 0	1223.02	
		5	- E	0. 0. 0. 0	201	0. 0. 0. 0	22.2.2	
		6	- E	0. 0. 0. 0	24.2	0. 0. 0. 0	12233	
		7	2 )	0. 0. 0. 0	24.2	0. 0. 0. 0	0.000	
		0		0 0 0 0	100.00	0 0 0 0		1

IL est important de mettre les règles dans l'ordre de traitement désiré car le Router ADSL les applique dans l'ordre spécifié. Quand un paquet est conforme aux règles, le Router ADSL appliquera l'action correspondante et les règles successives seront ignorées. Le tableau suivant en décrit les champs.

Paramètres	Description
Rule Index	Choisir le nombre de la regle.
Rule Type	<i>One to One:</i> une IP locale sur une IP publique. <i>Many to One:</i> plusieurs IP locales sur une publique. <i>Many to Many Overload:</i> plusieurs IP locales sur différentes IP publiques partagées. <i>Many to Many No Overload</i> : plusieurs IP locales sur plusieurs IP publiques avec un rapport "un à un". <i>Serveur:</i> pour spécifier les services présents sur le réseau qui doivent être vus par le WAN.
Local Start IP	C'est l'adresse de départ de la plage des "Inside Local IP Address (ILA)". Désactivé en mode "Serveur".
Local End IP	C'est la dernière adresse de la plage des "Inside Local IP Address (ILA)". Si la règle est destinée à toutes les IP locales,
	A02-RA111 / A02-RA141 Pag. 58



	introduisez la valeur 0.0.0.0 dans le champ "Local Start IP" et 255.255.255.255 dans le champ "Local End IP". Désactivé en mode "One-to-one" et "Serveur".
Public Start IP	C'est l'adresse de départ de la plage des "Inside Global IP Address (IGA)". Introduisez 0.0.0.0 si l'adresse IP publique n'est pas statique. Uniquement en mode "Many-to-One" et "Serveur".
Public End IP	C'est la dernière adresse de la plage des "Inside Global IP Address (IGA)". Désactivé en mode "One-to-one", "Many-to- One" et "Serveur".



# **CHAPITRE 8: Access Management (Sécurité)**

Grâce à sa fonction Sécurité, le WebShare Router ADSL2+ est capable de bloquer d'éventuelles tentatives d'intrusion venant du WAN (Internet) et LAN. Il est possible d'interdire l'accès à des services à haut risque comme Telnet, FTP et HTTP. Pour accéder à la configuration du service Sécurité, cliquez sur "Access Management".

#### 8.1 ACL

Cette section permet de définir les clients et les services, à partir desquels il sera possible de configurer le Router ADSL à distance. Le routeur peut être administrer à travers:

- Internet (WAN)
- Réseau local (LAN)
- Les deux (LAN et WAN)

#### 8.1.1 Limites

L'administration à distance (LAN ou WAN) ne fonctionnera pas quand:

- Un filtre bloque les services Telnet, FTP ou Web.
- Le service a été désactivé dans la fenêtre de configuration de la fonction.
- L'adresse IP spécifié dans le champ "Secured Client IP" ne correspond pas à l'IP du client qui cherche à accéder au service.
- Une session Console est active.
- Une session de Management Web est déjà en cours. Une session Telnet active est déconnectée quand un utilisateur accède au Router ADSL avec une session Web, mais pas dans le sens contraire.

# 8.1.2 NAT et Configuration à distance

Quand le NAT est activé:

- Utilisez l'adresse IP publique du Router ADSL pour configurer le produit à partir du WAN (Internet).
- Utilisez l'adresse IP privée du Router ADSL pour configurer le produit à partir du LAN (réseau local).



#### 8.1.3 Déconnection automatique

Le système déconnecte automatiquement les sessions de configuration active après 5 minutes d'inactivité.

#### 8.1.4 Telnet

Vous pouvez configurer le Router ADSL à travers une session Telnet en utilisant un Client approprié ou la commande DOS "Telnet" (ex. C:\>telnet 192.168.1.254).

# 8.1.5 FTP

Vous pouvez exécuter la sauvegarde ou la restauration du firmware et des fichiers de configuration à travers une session FTP en utilisant un Client approprié ou la commande DOS "Ftp" (ex. C:\>ftp 192.168.1.254).

# 8.1.6 Web

Vous pouvez configurer le Router ADSL à travers une interface Web.

# 81.7 Configuration

Cliquez sur "Access Management" dans la fenêtre "ACL ".

Access	Quick Start	Interface Setup	Advanc Setup	ed Access Management	Maintenance	e Status	Help
management	ACL	IP Filter	SI	VMP UPnP	DDNS		
Access Control Setup		ACI	L: 💿 Activ	ated O Deactivated			
Access Control Editing							
		ACL Rule Index	k: 1 💌				
		Active	e: 💿 Yes	O No			
	S	Secure IP Address	s: 0.0.0.0	(0.0.0.0 means	all IPs)		
		Application	n: ALL				
Access Control Listing		internaci					
		Index	Active	Secure IP Address	Application	Interface	
		81	Yes	0.0.0.0	ALL	LAN	



Le tableau suivant décrit les paramètres :

Paramètres	Description
ACL	Pour activer ou non le service.
ACL Rule Index	Pour choisir le nombre de regles (il y a 16 regles).
Active	Pour activer ou non la regle.
Secure IP address	La valeur par défaut (0.0.0.0) permet à tous les clients d'accéder aux services. Introduisez une adresse IP pour limiter l'accès à un seul client.
Application	Choisir entre : ALL, WEB, FTP, PING, SNMP, SSH, Telnet
Interface	Les options sont "All", "LAN Only", "WAN Only" et "Both".
Port	Ce champ identifie le port correspondant au service de configuration à distance. Vous pouvez modifier ce paramètre pour augmenter la sécurité du système.

#### 8.2 IP Filter

Cette fonction de filtrage de paquets IP permet d'établir une série de règles que le WebShare Router ADSL2+ appliquera aux paquets qui le traversent (il vérifira l'application de ces règles, paquet par paquet). Il est important de savoir que le filtrage seul, n'élimine pas tous les problèmes liés aux applications. Vous pouvez utiliser jusqu'à 72 règles (16 blocs de 6 regles).

Voyons dans le détail comment utiliser correctement la section Packet Filtering.

Vous pouvez utiliser toute une série de règles pour avoir un contrôle proportionné à vos attentes. La relation logique entre les règles est de type **OU**, le Firewall teste le paquet qui le traverse, à partir de la règle numéro 1 puis lorsque la règle est satisfaite, l'action spécifique est exécutée.



# WebShare 111/141

AND	<u></u>						1	VebShare 1
Access	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Managem	ent Mair	ntenance	Status	Hel
vianagement	ACL	IP Filter	SNMP	UPnF	. DD	NS		
IP Filter Set Editing		A 2008. 80.000						
		IP Filter Set Index	c: 1 💌					
		Interface	e : PVC0 💌					
		Direction	n : Both 💌					
IP Filter Rule Editing								
	i	P Filter Rule Index	c: 1 🗸					
		Active		lo.				
	s	ource IP Address	s :					
		Subnet Mask	c:					
		Port Number						
		Fort Number		(U means Don't d	are)			
	Desti	nation IP Address						
	0001	Subpet Maek	••					
		Subhermask	`					
		Port Number	r: 0	(0 means Don't o	care)			
		Brataca	TCD M					
		Protoco Dula Usmatabad						
IP Filter Listing		Rule offmatched						
in Finter Listing	IP Filt	er Set Index	1 🗸	Interface			Direction	
	# Active	Src IP/M	ask D	est IP/Mask	Src Port	Dest Port	Protocol	Unmatche
	1 -	-		12	-		-	
	2 -	-		-	-		-	-
	3 -	-		-	-		-	
	5 -			-	-	-		-
	6 -	-	10.00	-		-	-	-
						1		



#### 8.3 **SNMP**

**Simple Network Management Protocol (SNMP)** est un protocole qui peut être activé sur votre Routeur. Il sert à la gestion des réseaux, principalement pour l'administrateur. Plusieurs composants constituent la structure SNMP, agents, gestion du réseau (NMS), protocoles de gestion du réseau et une base d'information de la gestion (MIB). Un agent SNMP est typiquement un noeud résidant sur votre réseau (ordinateur ou routeur). L'agent SNMP est contrôlé et configuré par le NMS en envoyant des messages SNMP entre eux. Les agents SNMP sont connectés et identifiés dans une Base de Gestion de l'Information (MIB) dans laquelle leurs sont attribués des identificateurs d'objet (OID).

Une fonction de SNMP est de créer des traces qui sont utilisées pour notifier à l'administrateur réseau, les événements importants qui ont eu lieu sur le réseau.

Ces traces sont envoyées au SNMP NMS (le Serveur NMS localise l'IP du Piège) à travers les ports spécifiés.

#### SNMP Système Identification:

**Communauté de lecture(Get Community):** Mot de passe pour accéder à l'information publique (maximum 127 caractères), par défaut "public".

**Communauté d'ècriture (Set Community):** Mot de passe pour accéder à l'information privée (maximum 127 caractères), par défaut "private".

ATLANTIS	8					W	ebShare 111
Access	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
Management	ACL	IP Filter	SNMP	UPnP	DDNS		
SNMP		Get Community Set Community	: public : public				
			SAVE				



#### 8.4 UPnP

Grâce à la fonction UpnP, vous pourrez configurer facilement toutes les applications qui ont des problèmes durant la traversé du NAT. L'usage du NAT Transversale rendra les applications capables de se configurer automatiquement sans l'intervention de l'utilisateur. Il sera donc aisé, sans connaîssances particulières, d'utiliser totalement les avantages du NAT et d'utiliser les applications Internet les plus communes sans problèmes.

Cliquez sur "UPnP" dans la fenêtreAccess Management.

AND	Quick	Interface	Advanced	Access		We	ebShare 11
Access Management	Start	Setup Setup		Management	Maintenance	Status	Help
	ACL	IP Filter	SNMP	UPnP	DDNS		
Universal Plug & Play		UPnP Auto-configured	<ul> <li>Activated</li> <li>Activated</li> </ul>	<ul> <li>Deactivated</li> <li>Deactivated (by U</li> </ul>	PnP-enabld Application	1)	

- **UPnP Service:** Pour activer la configuration du Routeur avec l'UPnP.
- Auto-Configured: Pour Activer la NAT Trasversal.



Pour plus de details aller à l'Appendice B.


#### 8.5 DNS Dynamique

Grâce à cette fonction, il est possible d'enregistrer un nom de domaine même si l'on ne dispose que d'une adresse IP dynamique (changeant à chaque démarrage). De nombreux serveurs DDNS offrent gratuitement ce type de service. Il suffit de s'enregistrer pour activer gratuitement et immédiatement ce service qui vous permettra de joindre (à distance) le Router. Vous pourrez ainsi effectuer à distance la configuration, y gérer votre site WEB ou utiliser le Router comme serveur VPN. Chaque fois que le Router se connecte, le client incorporé communique au serveur DDNS la nouvelle adresse IP.

#### 8.5.1 DYNDNS Wildcard

En activant la fonction Wildcard, tous les domaines \*.yourhost.dyndns.org seront associé à l'IP du domaine yourhost.dyndns.org. Cette fonction est utile par exemple pour permettre à www.yourhost.dyndns.org d'être renvoyé sur yourhost.dyndns.org.

#### 8.5.2 Configuration

Pour configurer la fonction DNS Dynamique, cliquez sur "**Dynamic DNS**" dans la fenêtre "**Access Management** ".

Access	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
Management	ACL	IP Filter	SNMP	UPnP	DDNS		
Dynamic DNS	5	Dynamic DNS Service Provider My Host Name	:  Activated www.dyndns.d	<ul> <li>Deactivated</li> </ul>	]		
			321				

Le tableau suivant décrit les champs contenus dans la fenêtre "Dynamic DNS".

Paramètres	Description						
Dynamic DNS	pour activer la fonction.						
Service Provider	nom du provider du service.						



Host Name	nom de domaine assigné au Router ADSL par le fournisseur du service DNS Dynamique.
E-mail Address	votre adresse e-mail.
User	nom d'utilisateur du compte.
Password	mot de passe du compte.
Enable Wildcard	pour activer la fonction DYNDNS Wildcard.
Save	pour sauvegarder les configurations.





## **CAPITOLO 9: Advanced Setup**

#### 9.1 Routing

Utilisez la fenêtre "Routing (dans Advanced Setup)" si vous utilisez un autre Router dans le reseau.

Advanced	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Routing	NAT	ADSL				
Static Doub							
Static Route	Destin	ation IP Address	. 0000				
	Dootin	IP Subnet Masi	<: 0.0.0.0 \				
	Gate	eway IP Address	s: 💿 0.0.0.0		:0 💌		
		Metric	: 0				
	A	Announced in RIF	P: No 💙				

Si vous avez un autre Routeur BroadBand sur le LAN, vouz devez introduire une ligne dans le tableau.

Voilà un exemple de configuration





#### WebShare 111/141

Advanced	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Routing	NAT	ADSL				
Static Route							
	Destir	nation IP Address	192.168.2.1				
	Gate	eway IP Address	192.168.1	.200 O PVC	0 💌		
		Metric	2				
	4	Announced in RIP	No W				
			Cours D		CANOTI ]		

## 9.2 NAT

Voir le chapitre 7.





#### 9.3 ADSL

ADSL Mode: 6 choix sont disponibles Auto Sync-UP, ADSL2+, ADSL2, G.dmt, G.lite et T1.413

ADSL Type: 5 choix AnnexA, Annex I, Annex A/L, Annex M, Annex A/I/J/L/M. En choisissant Auto Sync-UP, il détecte automatiquement le code de ligne ADSL.

ATLANTIS						W	ebShare 11
Advanced	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Routing	NAT	AILSI				
ADSL							
		ADSL Mode	Auto Sync-Up	~			
		ADSE Type	ANNEXA				
			SAVE				



# **CHAPITRE 10: Maintenance (Configuration de Date et Heure)**

	<b>c</b> *					
AND					W	ebShare 111
Maintenance	Quick Interface Start Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Administration T	ime Zone 🛛 🛛 F	irmware Sy	sRestart Dia	gnostics	
Administrate	Userna New Passwo Confirm Passwo	me : admin ord : ord :				
		SAVE CA	NCEL			
est conseillé d	le changer le pa	ssword et l	e Login afir	n d'augment	ter la sûre	eté.
Si la co	vous ne vous ra touche reset p nditions par défa	ppelez plu pendant 1 ut est effe	is de votre p 0 secondes ctué	bassword il 8 ou plus:	suffit de un reto	presser our aux

# 10.1 Administration (mot do nasso)



#### 10.2 Time Zone

Pour modifier la configuration de date et heure, cliquez sur "**Time Zone**" dans la fenêtre "**Maintenance** ".

ATLANTIS							
	Quick Start	Interface	Advanced	Access	Maintenance	Status	Help
Maintenance	Administ	tration Tim	ie Zone	Firmware Sy	/sRestart Dia	gnostics	
Time Zone		Current Date/Time	e : 01/01/2000 2	0:58:51			
*	Syn NT	chronize time with Time Zone Daylight Saving P Server Address	O NTP Ser     PC's Clo     Manually     (GMT+01:00     Enabled     s: 0.0.0.0	ver aut gatically ck ) Amsterdam, Berlin, Sto Oisabled (0.0.0	ockholm, Rome, Bern, E ).0: Default Value)	irussels, Vienna 🔽	
			SAVE	ANCEL			
Le tableau suivant	décri	t les para	mètres o	de "Time Zor	ne".		
Paramètres				Descript	ion		
Synchronize with	Chơ Sél env Tou pro la đ Le t du s Le t	oisir si uti le se l'heu pour ectionnez voyer les d us les Tim tocoles. L lispositior format de serveur. format de 4-byte av protocole	liser : erveur N configu configura e le proto configura a Serve a différe des pa e la date e l'heure ec le noi par défa	TP C ou rer date et he poole utilisé p ations de dat ur ne suppor ence principa ramètres. (RFC 868) v mbre total de aut, l'NTP (R	eure manue par le Time S te et heure a tent pas l'in le entre ces st jour/mois isualise un r secondes. FC 1305) es	llement. Serveur pou tu Router. tégralité de protocoles /an/time zou nombre enti	ır s est ne ier au
Time Zone	Sél par	ectionnez amètre re	z la Time présente	Zone de voi e la différenc	tre lieu géoç e d'horaire	graphique. ( entre votre	
	AU			1-7-1		Γ¢	ay. 72



Time Zone et l'heure (Greenwich Mean Time - GMT).
Sélectionnez cette option pour permettre au Router ADSL de passer à l'heure légale.
Introduisez l'adresse IP du Time Server.



En cas de problemes utilisez: Use Time Server when Bootup=NTP Time Server IP Address=128.138.140.44

#### 10.3 Firmware

Si disponible, téléchargez une mise à jour du firmware sur le site "www.atlantisland.fr". Le procès est effectué à travers le ftp et dure environ 2 minutes, puis le router redémarrera.

Cliquez sur "Firmware", pour accéder à la fenêtre suivante, suivez les instructions pour exécuter la mise à jour.

Maintenance	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	e Status	Help
namenance	Administra	ation Time	e Zone	Firmware Sy	sRestart D	iagnostics	
Administrator							
		Username	: admin				
		New Password	:				
	Cr	onfirm Password	:				

ATLANTIS®

#### WebShare 111/141

	8								ADSL Mo	dem/Router
Maintenance	Quick Start	Interf Setu	ace Ao .ip	dvanceo Setup	I Acco Manago	ess ement	Mainten	ance	Status	Help
	Administ	ration	Time Zo	ne	Firmware	Sys	Restart	Diag	nostics	
System Restart										
	Sy	stem Rest	ant with : 🧕	Current	Settings Default Setting:	s				
					_					
				RESTART						

Le tableau suivant décrit son contenu.

Paramètres	Description
Fichier Path	Introduisez le chemin du fichier qui contient le firmware du Router ADSL (si on en connaît la position).
Browse	Cliquez sur ce bouton pour explorer les ressources de l'ordinateur et y trouver le fichier qui contient le Firmware.
Upload	Cliquez sur ce bouton pour exécuter le procès de chargement du Firmware.
Reset	Cliquez sur ce bouton pour remettre le Router ADSL à la situation initiale.

Quand la fenêtre "Firmware Upload dans Process" apparaît, attendez deux minutes pour terminer le procès. Le Router ADSL (après la phase d'upload) exécutera un redémarrage et une déconnection temporaire des ordinateurs connectés au réseau, que l'on pourra vérifier.

Vous pourrez, accéder à la configuration du produit en exécutant de nouveau le login.

Si le procès d'Upload ne se passe pas correctement, vous verrez la fenêtre suivante. Cliquez sur le bouton "**Back**" pour revenir à la fenêtre précédente et reexécuter l'opération.



Error Message:	
ERROR: FAIL TO UPDATE DUE TO The uploaded file was not accepted by the router.	
Back	



ATTENTION : l'alimentation électrique du Router ADSL, pendant la phase entière d'upgrade, ne doit pas être coupée. Sous peine de rendre l'appareil inutilisable.

Détacher le câble RJ11 du router.

Pour effectuez la mise à jour du firmware, vous devez utiliser une connexion filaire.

Lorsque vous effectuez la mise à jour du « firmware » de votre routeur, prener soin de ne pas modifier la page Web en cours (fermeture ou lancement d'une nouvelle), sous peine de corrompre le processus.

#### 10.4 SysRestart

Cliquer sur **Current Setting** per faire redemarrer le routeur, cliquer sur **Factory Default Settings** une remise à zero.

ATLANTIS	æ				W	ebShare 111
Maintenance	Quick Interface Start Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	Administration	me Zone 🛛 🕴	Firmware Sy	slæstart Diag	pnostics	
System Restart	System Restart w	ith: ● Current S ○ Factory D	ettings efault Settings			
		RESTART				



#### **10.5 Diagnostics**

Cette fenêtre permet de diagnostiquer d'éventuels problèmes sur le Router ADSL.

Cliquez sur "**Diagnostic**", puis choisir le PVC pour afficher la fenêtre suivante.

Maintenance	Quick Interfac Start Setur	ce Advance Setup	d Access Management	Maintenance	e Status	Help
	Administration	Time Zone	Firmware S	ysRestart D	Diagrastics	
Diagnistic Test						
	Virtual Circuit:	PVC0				
	>> Testing Eth	ernet LAN connect	ion	PASS		
	>> Testing AC	SL Synchronization	1.	PASS		
	>> Testing AT	M OAM segment pir	1g	PASS		
	>> Testing AT	M OAM end to end	ping	PASS		
	>> Ping Prima	y Domain Name Ser	rver.	FAIL		
	>> Ping www	vahoo.com		PASS		



## **CAPITOLO 11: Status**

Cliquez sur "**Status**" pour ouvrir la fenêtre permettant d'afficher les paramètres généraux de réglages du Router ADSL. Les champs ne sont pas modifiables, seule la visualisation des données de configuration et de fonctionnement est permise. Choisir entre Device Info (LAN, WAN, ADSL), System Log et Statistics (LAN, ADSL)



# **APPENDICE A: Résolution des problèmes**

Ce chapitre montre comment identifier et résoudre d'éventuels problèmes sur le WebShareRouter ADSL2+.

#### A.1 Utilisation des LED pour le diagnostique

Les LEDs sont des indicateurs utiles pour trouver d'éventuels problèmes.

#### A.1.1 LED Alimentation

La LED PWR ne s'allume pas

Pas	Action Corrective
1	Assurez-vous que l'alimentation est connectée au Router ADSL et au réseau électrique. Utilisez exclusivement
	l'alimentation fournie avec le produit.
	Vérifiez que l'alimentation est connectée à une prise secteur
2	active et capable de fournir la tension nécessaire au
	fonctionnement du produit.
3	Éteigniez puis rallumez le Router ADSL.
4	Si le problème persiste contactez l'assistance technique Atlantis Land.

#### A.1.2 LED LAN

La LED LAN ne s'allume pas.

Pas	Action Corrective
1	Vérifiez la connection du câble réseau entre le routeur et l'ordinateur ou le Switch réseau.
2	Vérifiez que le câble est fonctionnel.
3	Vérifiez que la carte réseau de l'ordinateur fonctionne correctement.
4	Si le problème persiste, contactez l'assistance technique Atlantis Land.



## A.1.3 LED DSL

La LED DSL ne s'allume pas.

Pas	Action Corrective
1	Vérifiez que le câble téléphonique et la prise murale fonctionnent correctement.
2	Vérifiez si le FAI a activé le service ADSL.
3	Réinitialisez la ligne ADSL comme décrit dans le chapitre 13.6.
4	Si le problème persiste contactez l'assistance technique Atlantis Land.

## A.2 Telnet

On ne peut pas accéder au Router ADSL à travers le service Telnet.

Pas	Action corrective
1	Vérifiez la connection du câble réseau entre le router et l'ordinateur ou le Switch réseau.
2	Assurez-vous d'utiliser une adresse IP correcte, appartenant au même réseau que le Router ADSL.
3	Exécutez un ping le Router ADSL. Si le résultat est négatif, vérifiez l'adresse IP de l'ordinateur. Si on utilise le service DHCP, vérifiez que le système a bien reçu les configurations réseau.
4	Assurez-vous d'avoir introduit correctement le mot de passe, la configuration par défaut est "admin". Si le mot de passe a été oublié, regardez la section <i>A.4</i> .
5	Si le problème persiste contactez l'assistance technique Atlantis Land.

#### **A.3 Configuration WEB**

On ne peut pas accéder à l'interface Web de configuration.

Pas	Action corrective	
1	Assurez-vous d'utiliser une adresse IP correcte, appartenant au même réseau que le Routeur ADSL.	
2	Assurez-vous de ne pas avoir une session Console active.	
3	Assurez-vous d'avoir activé l'accès Web pour la configuration Si la fonction" Secured Client IP" est activé, vérifiez que l'IP de l'ordinateur correspond à celle configurée.	1.
	A02-RA111 / A02-RA141 Pag	g. 7



4	Pour l'accès du WAN, il faut activer le service dans le menu de configuration.
5	Assurez-vous d'utiliser une adresse IP correcte, appartenant au même réseau que le Router ADSL.
6	Si l'adresse IP coté LAN du Router ADSL a été modifiée, il faut modifier L'URL d'accès au produit.
7	Enlevez les filtres qui pourraient empêcher l'accès au service par LAN ou WAN.
8	Regardez la section A.8.

Les fenêtres de configuration Web ne sont pas visualisées correctement..

Pas	Action corrective
1	Assurez-vous d'utiliser Internet Explorer 5 ou une version plus récente.
2	Eliminez les fichiers temporaires d'Internet et exécutez un
	nouveau login.

#### A.4 Login avec Nom d'utilisateur et Mot de passe

Le mot de passe été oublié.

Pas	Action corrective
1	S'il a été changé et oublié, il faudra recharger la configuration par défaut, qui effacera toutes les configurations exécutées par l'utilisateur. En appuyant sur le bouton "Reset" du panneau arrière du produit pendant 5 secondes, le router reinitialisera toutes les configurations aux valeurs initiales.
2	Les paramètres par défaut pour l'accès à la configuration du Router ADSL sont: Username: <b>admin</b> Password: <b>atlantis</b>
3	Pour augmenter le niveau de sécurité du système, il est très important de modifier le mot de passe de défaut.



#### A.5 Interface LAN

On ne peut ni accéder au Router ADSL de la LAN, ni exécuter un ping du routeur vers les ordinateurs du réseau.

Pas	Action corrective
1	Vérifiez que les LEDs relatives aux ports LAN sont allumées en fonction des câbles réseau connectés. Si les LEDs sont éteintes, regardez la section <i>A.1.2</i> .
2	Assurez-vous d'utiliser une adresse IP correcte, appartenant au même réseau que le Router ADSL.

#### A.6 Interface WAN

L'initialisation de la connection ADSL ne marche pas.

Pas	Action corrective
1	Vérifiez que le câble téléphonique et la prise murale
	fonctionnent correctement. La LED DSL devrait être allumée.
2	Vérifiez que les valeurs de VPI et VCI sont correctes, dans le
	doute vérifiez ces paramètres avec votre FAI.
3	Redémarrez le Router ADSL. Si le problème persiste
	contactez l'assistance technique Atlantis Land.

Il n'est pas possible d'obtenir une adresse IP publique par le FAI.

Pas	Action corrective
1	L'adresse IP publique est fournie par le FAI après
	l'authentification de username et mot de passe.
2	Ce type d'authentification se vérifie seulement avec les protocoles PPPoE et PPPoA, vérifiez donc que les paramètres introduits sont corrects.

## A.7 Accès à Internet

Il n'est pas possible d'accéder à Internet.

Pas	Action corrective
1	Assurez-vous que le Router ADSL a été configuré
I	correctement pour la connection à Internet.
2	Si la LED DSL est éteinte regardez la section A.1.3.

La connection à Internet ne marche pas.



Pas	Action corrective
1	Vérifiez les configurations de la connection.
2	Si on utilise les protocoles PPPoA et PPPoE pour la connection, vérifiez les configurations de IDLE-TIMEOUT.
3	Contactez le FAI.

#### A.8 Administration à distance

Impossible d'administrer le Router ADSL du LAN ou du WAN.

Pas	Action corrective
1	Regardez la fenêtre "Remote Management Limitations" et vérifiez les configurations d'accès.
2	Utilisez l'adresse IP publique pour accéder à la configuration du Router ADSL du WAN. Utilisez l'adresse IP privée pour accéder à la configuration du Router ADSL du LAN.
3	Regardez la section <i>A.6</i> pour vérifier la connection au LAN. Regardez la section <i>A.7</i> pour vérifier la connection au WAN.
4	Regardez la section A.4.



## **APPENDICE B : UPnP**

Grâce à la fonction UpnP, vous pourrez configurer facilement toutes les applications qui ont des problèmes durant la traversé du NAT. L'usage du NAT Transversale rendra les applications capables de se configurer automatiquement sans l'intervention de l'utilisateur. Il sera donc aisé, sans connaîssances particulières, d'utiliser totalement les avantages du NAT et d'utiliser les applications Internet les plus communes sans problèmes.

Panneau de Contrôle puis Installes applications, choisissez Installation Composants de Windows. Sélectionnez Services de Réseau, puis cliquez sur Détails. Assurez-vous que les choix suivants sont sélectionnés: Plug and Play Universale et Client rélévement et Contrôle periphérique Gateway Internet.

Servizi di rete	×			
Per aggiungere o rimuovere un gruppo di componenti, selezionare la casel la casella è ombreggiata non tutti i componenti del gruppo verranno installa Dettagli per vedere i componenti a disposizione per il gruppo selezionato. Sottocomponenti di Servizi di rete:	la relativa. Se ati. Scegliere			
🗹 🛃 Client rilevamento e controllo periferiche gateway Internet	0,0 MB 🔼			
🗆 📮 Listener RIP	0,0 MB			
🗹 🚚 Plug and Play universale	0,2 MB			
🗆 🚐 Servizi semplici TCP/IP	0,0 MB			
	>			
Descrizione: Consente di individuare e di controllare hardware e software per la condivisione di connessioni Internet che utilizza Plug and Play universale.				
Spazio totale su disco richiesto: 54,6 MB	Dettagli			
	Annulla			

En **Ressources de Réseau** vous devrez trouver le nom du champ **Set Host Name**. En cliquant dessus, vous entrerez dans la configuration du Router ADSL (de la même façon que quand vous introduisez l'IP dans l'URL de IE). En cliquant le bouton droit, puis Propriété vous aurez accès aux renseignements supplémentaires.



Sur **Panneau de Contrôle** et puis **Connexions de réseau**, vous devriez trouver **Connexion Internet**. En double cliquant, vous verrez l'image suivante:

😼 Stato di Connes	ssione Internet	? 🗙
Generale		
- Gateway Internet		
Stato:		Connesso.
Durata:		00.05.32
Velocità:		640.0 Kbps
Attività Internet	Gateway Internet	Computer locale
Pacchetti: Inviati: Ricevuti:	84 80	876 731
Proprieta		
		Chiudi

En choisissant **Propriété**, puis **Configurations** vous effectuerez les configurations nécessaires à l'usage de l'UPnP. En fait, il vous suffira appuyer «Ajoute» pour créer un Virtual Server.



Impostazioni servizio 🛛 ? 🔀
Descrizione del servizio:
Nome o indirizzo IP (ad esempio, 192.168.0.12) del computer in cui è installato il servizio:
Numero di porta esterna del servizio: TCP O UDP
Numero di porta interna del servizio:
OK Annulla

Description du Service=identification

Nom ou Adresse IP=IP de l'ordinateur sur lequel est le serveur

Numéro de port externe du service=introduire le port externe (ex 80 pour http, 20-21 pour FTP)

#### Numéro de port interne du service=introduire port interne

Choisissez le protocole entre UDP ou TCP.

En appuyant sur OK, le protocole UpnP communiquera avec le Router.

Avec cette modalité, vous pouvez configurer un Virtual Server sur chaque ordinateur sans accéder au Router.

Seules quelques applications sont capables de configurer le service UpnP. Ceci rendra ces applications utilisables très facilement.



## **APPENDICE C** :DNS Dynamique

Grâce à ce service, vous pouvez enregistrer un nom de domaine, même associé à une adresse IP dynamique. Il y a de nombreux serveurs DDNS qui offrent gratuitement ce type de fonction. Il suffit de s'enregistrer pour activer immédiatement le service, qui vous permettra de joindre le Router de l'extérieur. Vous pourrez de cette façon, effectuer facilement la configuration à distance, héberger votre site WEB ou utiliser le Router comme serveur FTP.

Chaque fois que le Router se connectera, il communiquera au serveur DDNS la nouvelle adresse IP. De cette manière, les accès extérieurs à votre URL, fonctionneront sans avoir à connaitre l'adresse IP assignée au Router.

Voyons en détail comme effectuer un enregistrement avec un administrateur DDNS, peut-être le plus connu.

Allez sur le site:www.dyndns.org, cliquez sur **Account**.

IS.org Welcome - Microsoft Internet Explorer	
fica Visualizza Preferiti Strumenti ?	
o 🔹 🕥 - 💌 🛃 🏠 🔎 Cerca 👷 Preferiti 🜒 Multimedia 🤣 🔗 - 🌺 [	n 🔁 🧾 🗱
https://www.dyndns.org/	💌 🛃 Vai 🔍
C. And C.	User: Pass:
DNS.org	Lost Password?   Sign Up Now
About Services Account Support Develope	rs News
Welcome	Recent News System Status
Just got a high-speed Internet connection? Want to control your own e-mail or	Router Certification Program
domain name? Don't want to tell friends about that annoying, changing IP address	Announced
or ISP-assigned hostname?	(May 13, 2003)
Take full control over domains that you own. <u>Custom DNS</u> ™ allows you to control	DynDNS.org Pricing/Service Survey
an entire domain through an intuitive web-based interface. Use Secondary DNS if	Launched (May 08, 2003)
you want to run your own nameserver but take advantage of our redundancy.	(maj co, 2000)
f you don't own your own domain name, you can purchase one directly through us.	· <u>DynDNS.org</u> Offers Domain
As a full service registrar, we fully integrate domain registration and management with Custom DNS	(May 01, 2003)
	(more )
Our <u>Dynamic DNS</u> and <u>Static DNS</u> gives you a new name like yourname dyndns ord, one of 34 domains. These services are free for up to 5	(
nostnames.	Stories
Want to got rid of that ugu http://homo.youriep.com/weemouser/.web.eddroce9.Tev	Redundancy
our free WebHop <sup>s™</sup> web redirection. If you want to use redirection with a domain	What It Takes to Achieve 100.000% uptime
hat you use with Custom DNS then you can use <u>MyWebHop</u> sм web redirection.	Open Source
With all of our services, we offer round the clock support that can be reached on	A Commitment to Community and Better
the web or by email.	Software
	Applications
	How to Got the Most Out of the Internet

Effectuez l'enregistrement en cliquant sur Create Account, puis en introduisant: Username, Adresse Mail et Password.



Il vous sera immédiatement envoyé un e-mail avec les instructions permettant de continuer. Suivez les en remplissant le formulaire pour terminer cette phase.

Entrez de nouveau dans le site, allez sur **Services**, mettez en évidence (dans la partie gauche) le menu **Dynamic DNS**, puis cliquez sur **Add Host**.

Il ne vous reste plus qu'à introduire le **Nom de l'host**, mettez en évidence Enable WildCard, choisissez le suffixe que vous souhaitez, puis appuyez sur le bouton **Add Host** pour terminer.

Pour finir il faut introduire les données pour que le Routeur ajourne le server DDNS avec la nouvelle adresse IP.

Pour configurer la fonction DNS Dynamique, cliquez sur "**Dynamic DNS**" dans la fenêtre "**Access Management** ".

Access Management	Quick Start	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status	Help
	ACL	IP Filter	SNMP	UPnP	DDNS		
		Dynamic DNS Service Provider My Host Name E-mail Address	Activated     www.dyndns.d	Deactivated org	]		
		Username Password Wildcard support		0			

Le tableau suivant décrit les champs contenus dans la fenêtre "Dynamic DNS".

Paramètres	Description
Active	pour activer la fonction.
Service Provider	nom du provider du service.
Host Name	nom de domaine assigné au Router ADSL par le fournisseur du service DNS Dynamique.
E-mail Address	votre adresse e-mail.
User	nom d'utilisateur du compte.
Password	mot de passe du compte.
Enable Wildcard	pour activer la fonction DYNDNS Wildcard.
Save	pour sauvegarder les configurations.



## **APPENDICE D** :Support Filtrage de paquets

Le Router possède un système sophistiqué de Packet Filter qu'il utilise pour examiner le trafic qui le traverse. De cette manière, il est possible en connaissant les caractéristiques des paquets IP associés aux services les plus communs, d'effectuer les filtrages de façon correcte. Dans cet appendice, on verra comment les paquets d'un service peuvent changer.

On utilisera les conventions suivantes:

- **BLEU** pour indiquer une INVERSION
- **ROUGE** pour indiquer un CHANGEMENT

Pour mieux comprendre les changements qu'un paquet IP subit, imaginons les conditions suivantes:

- NAT actif
- PC(X) de la LAN avec IP 192.168.1.X
- Router avec LAN IP 192.168.1.254

On considère le cas ou le PC(X) veuille voir un site WEB. On va suivre en détail les paquets, pendant les différentes étapes.

Il y a 2 phases: résolution de l'URL (cette valeur pourrait être récupérée en cache ou fournie par des programmes appropriés) et construction de la connexion TCP avec le site WEB.

Le premier paquet est envoyé par le PC(X) (avec IP 192.168.1.X) vers le serveur DNS pour demander la résolution de l'URL cherchée.

	Direction Paquet	ordinateur- Router[Sortant]	
IP	IP Expéditeur	192.168.1.X	
	IP Destination	IP du Server DNS	
	Paquet contenu	Type UDP	U
	Port Expéditeur	С	D P
	Port Destination	53	

Ce paquet sortant arrive au Router qui le NAT étant activé, en change l'adresse de l'expéditeur en y mettant son adresse Publique et le renvoi au serveur DNS.



	Direction Paquet	Router-Internet[Sortant]	
IP	IP Expéditeur	IP coté WAN du Router	
	IP Destination	IP du Server DNS	
	Paquet contenu	Type UDP	U
	Porte Expéditeur	С	D P
	Porte Destination	53	

Arrivé au serveur DNS, le paquet retourne au Router, y sont intervertis au niveau IP, les champs expéditeur et destination, au niveau UDP les ports.

	Direction Paquet	Internet-Router[Entrante]	
IP	IP Expéditeur	IP du Server DNS	
	IP Destination	IP coté WAN du Router	
	Paquet contenu	Type UDP	U
	Porte Expéditeur	53	D P
	Porte Destination	C	

Arrivé au Router, le paquet est examiné et envoyé à l'IP de début.

	Direction Paquet	Internet-Router[Entrante]	
IP	IP Expéditeur	IP du Server DNS	
	IP Destination	192.168.1.X	
	Paquet contenu	Type UDP	U
	Porte Expéditeur	53	D P
	Porte Destination	С	

À ce point, à travers le paquet UDP arrivé, le PC(X) (192.168.1.X) a résolu l'URL et il connaît l'adresse IP associée. Commence donc la phase de construction de la connexion TCP (le protocole TCP en faisant la demande, contrairement à UDP).



	Direction Paquet	ordinateur- Router[Sortant]	
IP	IP Expéditeur	192.168.1.X	
	IP Destination	IP URL	
	Paquet contenu	Type TCP	Т
	Porte Expéditeur	К	C P
	Porte Destination	80	

Ce paquet sortant arrive au Router qui le NAT étant activé, en change l'adresse de l'expéditeur en y mettant son adresse Publique et le renvoi au serveur WEB.

	Direction Paquet	Router-Internet[Sortant]	
IP	IP Expéditeur	IP coté WAN du Router	
	IP Destination	IP URL	
	Paquet contenu	Type TCP	Т
	Porte Expéditeur	К	C P
	Porte Destination	80	

Arrivé au serveur WEB, le paquet retourne au Router, y sont intervertis au niveau IP, les champs expéditeur et destination, au niveau TCP les ports.

	Direction Paquet	Internet- Router [Entrante]	
IP	IP Expéditeur	IP URL	
	IP Destination	IP coté WAN du Router	
	Paquet contenu	Туре ТСР	Т
	Porte Expéditeur	80	C P
	Porte Destination	K	

Arrivé au Router, le paquet est examiné et renvoyé à l'IP de l'expéditeur.

Direction Paquet	Router-ordinateur[Entrante]	
IP Expéditeur	IP URL	

A02-RA111 / A02-RA141

Pag. 90



IP Destination		192.168.1.X	
Paquet contenu		Туре ТСР	Т
Porte Expéditeu	r	80	C P
Porte Destination	'n	К	

On a vu le parcours des paquets et leurs différentes transformations. Dans l'exemple en haut on a utilisé des paramètres C et K. Ce sont des nombres entiers >1024. Dans les protocoles de ports TCP/UDP en fait l'expéditeur parle à un port de destination (sur lequel on écoute le serveur) et il indique un port (le port de l'expéditeur) où il attend la réponse. Le paquet, une fois reçu par le serveur, est renvoyé à l'expéditeur sur le port ou la réponse est attendue. Au niveau IP, le même parcours est effectué.



# **APPENDICE E: Caractéristiques Avançées**

Protocole	IP, NAT, ARP, ICMP, IGMP, DHCP(serveur, client
	et relay), RIP1/2 , SNTP client, UPnP, Telnet
	server, SNMP
Ports LAN	1 x RJ45 port LAN Fast Ethernet [A02-RA111]
	4 x RJ45 ports LAN Fast Ethernet [A02-RA141]
Port WAN	1 port WAN RJ11 pour la connection ADSL
Boutons	Bouton Reset
LEDs	LEDs pour pour un diagnostic immédiat
	Power, System, Lan and ADSL[A02-RA111]
	Power, System, 4 X Lan, ADSL and PPP[A02-
	RA141]
Standard ADSL	ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1(Full Rate
Compliance	DMT), ITU-T G.992.2 (Lite DMT), ITU-T G.994.1
	(Multimode), ITU G.992.3 (G.dmt.bis), ITU G.992.5
	(G.dmt.bisplus)
Protocols ADSL	RFC2364(PPPoA), RFC2516(PPPoE) et RFC1483
АТМ	ATM AAL2/AAL5 and ATM service class : CBR,
	UBR, VBR-rt, VBR, ATM Forum UNI 3.0, 3.1 et 4.0
Pare feu / Firewall	Filtrage Statique et NAT
VPN	Pass Through
Alimentation	9V DC @ 1A[A02-RA111]
	12V DC @ 1°[ A02-RA141]
Puissance electrique	< 9watts
Certification	CE
Dimensions	135 x 95 x 42 mm3 (L x P x H)
Poids	200g
Temperature de	0 ~ 40 C / Humidité 10-95% (sans condensation)
Fonctionnement	



## **APPENDICE F** :Support

Pour tout problème ou renseignement (il est IMPERATIF de connaître au préalable les paramètres utilisés par le FAI), vous pouvez contacter l'help desk téléphonique gratuite d'Atlantis Land qui vous fournira assistance du lundi au vendredi de 9.00 à 13.00 et de 14.00 à 18.00. Vous pouvez aussi nous contacter par email info.fr@atlantis-land.com\_ou tech-fr@atlantis-land.com

Atlantis Land France 57, Rue d'Amsterdam 75008 Paris Email: tech-fr@atlantis-land.com WWW: http://www.atlantis-land.fr

# **N° Vert 0800 280732**

Important :

Pensez à consulter le site Web pour prendre connaissance d'éventuelles mises à jour des clauses de garantie.

Free Manuals Download Website <u>http://myh66.com</u> <u>http://usermanuals.us</u> <u>http://www.somanuals.com</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.com</u> <u>http://www.404manual.com</u> <u>http://www.luxmanual.com</u> <u>http://aubethermostatmanual.com</u> Golf course search by state

http://golfingnear.com Email search by domain

http://emailbydomain.com Auto manuals search

http://auto.somanuals.com TV manuals search

http://tv.somanuals.com