

Bienvenue Sur SeeClic.com

Nous sommes allés très loin pour vous rendre plus proches...



Notice de paramétrage Routeurs SMC



Comment paramétrer votre Routeur SMC

1) Modem Routeur SMC (Wireless) 7904 (W) BRA

SMC7904WBRA FR

ADSL2 Barricade™ g

Routeur Barricade sans fil 54Mbps avec modem ADSL2/2+ intégré



RAPPEL IMPORTANT :

Vous devez préalablement avoir assigné une adresse IP fixe, (comme par ex : 192.168.2.2) à l'ordinateur sur lequel est installé le composant logiciel : SeeClic Manager.

Reportez vous au « **Guide de Première Installation** » pour de plus amples détails.

L'interface utilisateur des routeurs **NETGEAR** présente généralement des fonctions similaires d'un routeur à l'autre.

Si votre routeur NETGEAR ne présente pas les mêmes caractéristiques, contactez notre Service Clients en nous communiquant le numéro de modèle (Ex. DG834GT) que vous trouverez sur l'étiquette apposée sur l'appareil ou dans votre documentation.

Lancer Internet Explorer, puis saisissez l'adresse de votre **routeur**, par exemple:



Address 192.168.2.1|

Après avoir tapé votre identifiant et votre éventuel mot de passe, vous accédez à la page d'accueil de votre routeur.



SMC7904BRA

Login Screen

Password:

LOGIN CANCEL

Paramétrage du Management à distance (Option non obligatoire)

(Remote Management)

Dans cet écran d'accueil, choisissez « **Advanced Setup** » :



Si vous souhaitez accéder à votre routeur en dehors de votre réseau interne, c'est-à-dire à partir d'un PC extérieur via Internet, choisissez l'option « **Remote Management** », vous obtenez l'écran suivant :

SMC Networks Advanced Setup

Home Logout

SYSTEM

- Time Zone
- Password Settings
- Remote Management

WAN

LAN

NAT

ROUTING

FIREWALL

SNMP

UPnP

ADSL

DDNS

TOOLS

STATUS

Remote Management

Set the remote management of the router. (If you want to manage the router from a remote location (outside of the local network), you must also specify the IP address of the remote PC.)

Enabled	<input type="checkbox"/>
Host Address	0 . 0 . 0 . 0
Port Number	8080

HELP SAVE SETTINGS CANCEL

Note: If you check **Enabled** and specify an IP address of 0.0.0.0, any remote host can manage the Barricade ADSL Router.

For remote management via WAN IP address you need to connect using port 8080. Simply enter WAN IP address followed by :8080, for example, 212.120.68.20:8080.

Cochez la case « **Enabled** » pour activer ce service.

Puis, entrez l'adresse IP du PC distant à partir duquel vous souhaitez pouvoir paramétrer votre routeur.

NB : Si vous saisissez une IP **0.0.0.0**, n'importe quel PC pourra accéder à votre routeur en tapant son adresse WAN suivie de **:8080**

Paramétrage du Service et du Port SeeClic

Afin de permettre la visualisation distante de vos caméras, vous devez autoriser et router les connexions entrantes vers le PC qui gère vos caméras sur le port 8877 :

Choisissez le Menu « **Virtual Server** » :



SMC®
NETWORKS

Advanced Router

Home Logout

SYSTEM

WAN

LAN

NAT

» Address Mapping

» **Virtual Server**

» Special Application

» NAT Mapping Table

ROUTING

FIREWALL

SNMP

UPnP

ADSL

DDNS

TOOLS

STATUS

Virtual Server

You can configure the router as a virtual server so that remote users accessing services such as the Web or FTP at your local site via public IP addresses can be automatically redirected to local servers configured with private IP addresses. In other words, depending on the requested service (TCP/UDP port number), the router redirects the external service request to the appropriate server (located at another internal IP address). This tool can support both port ranges, multiple ports, and combinations of the two.

For example:

- Port Ranges: ex. 100-150
- Multiple Ports: ex. 25,110,80
- Combination: ex. 25-100,90

No.	LAN IP Address	Protocol Type	LAN Port	Public Port	Enable		
1	192.168.2.	TCP			<input type="checkbox"/>	Add	Delete
2	192.168.2.	TCP			<input type="checkbox"/>	Add	Delete
3	192.168.2.	UDP			<input type="checkbox"/>	Add	Delete
4	192.168.2.	TCP&U			<input type="checkbox"/>	Add	Delete
5	192.168.2.	TCP			<input type="checkbox"/>	Add	Delete
6	192.168.2.	TCP			<input type="checkbox"/>	Add	Delete
7	192.168.2.	TCP			<input type="checkbox"/>	Add	Delete

Entrez les infos concernant le **Service SeeClic** :

Dans **LAN IP Address** : indiquez l'IP du PC gérant les caméras.

Dans **Protocol Type** : choisissez **TCP**

Dans **LAN Port** et **Public Port** : indiquez **8877**

Enfin, cochez la case **Enable**

Paramétrage du Pare-feu/DMZ

Choisissez le Menu « **FIREWALL** » :

SMC Networks Advanced

Home Logout

SYSTEM

WAN

LAN

NAT

ROUTING

FIREWALL

- Access Control
- MAC Filter
- URL Blocking
- Schedule Rule
- Intrusion Detection
- DMZ

SNMP

UPnP

ADSL

DDNS

TOOLS

STATUS

Security Settings (Firewall)

The Device provides extensive firewall protection by restricting connection parameters to limit the risk of hacker attack, and defending against a wide array of common attacks. However, for applications that require unrestricted access to the Internet, you can configure a specific client/server as a demilitarized zone (DMZ).

Enable or disable Firewall features : Enable Disable

SAVE SETTINGS

Cochez la case **Disable**.

Dans le Sous-menu **DMZ**, vérifiez que « **Enable DMZ** » est bien à **No**

SMC Networks Advanced

Home Logout

SYSTEM

WAN

LAN

NAT

ROUTING

FIREWALL

- Access Control
- MAC Filter
- URL Blocking
- Schedule Rule
- Intrusion Detection
- DMZ

SNMP

UPnP

ADSL

DDNS

TOOLS

STATUS

DMZ(Demilitarized Zone)

If you have a local client PC that cannot run an Internet application properly from behind the NAT firewall, then you can open the client up to unrestricted two-way Internet access by defining a Virtual DMZ Host.

Enable DMZ: Yes No

Multiple PCs can be exposed to the Internet for two-way communications e.g. Internet gaming, video conferencing, or VPN connections. To use the DMZ, you must set a static IP address for that PC.

	Public IP Address	Client PC IP Address
1.	0.0.0.0	192.168.2.0
2.	0 0 0 0	192.168.2.0
3.	0 0 0 0	192.168.2.0
4.	0 0 0 0	192.168.2.0
5.	0 0 0 0	192.168.2.0
6.	0 0 0 0	192.168.2.0
7.	0 0 0 0	192.168.2.0
8.	0 0 0 0	192.168.2.0

HELP SAVE SETTINGS CANCEL

Validez vos modifications.

Vous venez ainsi d'autoriser les connexions entrantes à utiliser le port 8877 pour router vers votre PC.

Test final des connexions entrantes :

- Connectez-vous sur votre espace personnel **MySeeClic** sur www.SeeClic.com,
- Choisir « **Gérer mes Sites** »,
- Cliquez sur « **Modifier** »

Vérifiez que le test des connexions entrantes est positif:

"Test des connexions entrantes ... OK"

Bonjour demo
Vous êtes invité par
M. Dominique Martin
Pour une durée illimitée

Pour le site "SeeClicDemo": Pas d'Alertes.

Vous êtes abonné
jusqu'au 26/07/2006.

SeeClicDemo

Mes Caméras

Mes Alertes

Gérer Mon Compte

Gérer Mes Sites

Gérer Mes Caméras

Gérer Mes Alertes

Gérer Mes Utilisateurs

Diagnostics

Déconnexion

Sommaire SeeClic

Gérer Mes Sites

Liste de vos sites

SeeClicDemo Modifier

Gestion de vos sites

Informations sur votre site SeeClicDemo

- Site N° 369318
- Adresse IP public: 212.43.218.71
- Adresse IP privée: 212.43.218.66

Résultats des tests SeeClic pour le site SeeClicDemo

- Test des connexions entrantes ... OK

Modification Nom du site

Nom du site :

Version de SManager Présent sur votre site

Fichier	Version Installée	Version Disponible
camserver.dll	1.0.0.31	1.0.0.31
SeeClickViewer.class	1.0.0.4	1.0.0.4
smanager.exe	0.0.0.0	1.0.0.9

Démarrer la mise à jour Voir la dernière mise à jour.

Option de Mise A Jour automatique

Mise à jour automatique dès qu'une nouvelle version est disponible

Suppression du site

Voulez-vous supprimer ce site ?

Avis 221 - Grand Place

Avis 211 - Reception

Logitech Quick Cam Sphere

Avis 211 - Magasin

Rafraichir

Affichage alterné

MERCI D'AVOIR CHOISI SeeClic.....