

### Wat gaan we doen?

Om uit te zenden vanachter een router is het nodig om de router eerst zó in te stellen dat het uitgezonden signaal te beluisteren is door computers buiten het netwerk. Omdat er veel verschillende merken routers zijn, hebben we meerdere handleidingen geschreven. Op deze pagina bespreken we de Hawking 820.11b Router. Een overzicht van handleidingen voor andere routers staat op onze website, via [www.WinampNederlands.nl/handleidingen](http://www.WinampNederlands.nl/handleidingen). Zie de voorwaarden onderaan deze pagina om door te gaan.

### De router configureren

Om de router juist in te kunnen stellen open de internetbrowser (bijvoorbeeld Internet Explorer of Firefox) en typ in de adresbalk het IP-adres van de router, *192.168.123.254*, om de configuratiepagina te openen. Nu verschijnt het inlogscherf. Vul de gebruikersnaam en eventueel het wachtwoord in, en klik op OK om verder te gaan.

Advanced Features:	
<a href="#">Advanced Internet</a>	Special Applications, DMZ, URL Filter
<a href="#">Access Control</a>	Define Internet access rights for PCs on your LAN.
<a href="#">Remote Management</a>	Allow management of this device via the Internet.
<a href="#">Virtual Servers</a>	Allow Internet users to access Servers on your LAN.
<a href="#">Dynamic DNS</a>	Use with "Virtual Servers" to allow Internet users to connect to your Servers using a URL instead of an IP address.
<a href="#">Upgrade Firmware</a>	The firmware can be upgraded using your Web Browser.

De configuratie van de router wordt nu geopend, je komt op de menu-pagina. Onder het kopje 'Advanced Features' kun je kiezen voor 'Virtual Servers' om de configuratie van

de Virtual Server te starten.

### Poorten openen

Je browser toont nu de pagina 'Virtual Servers'. Je kunt kiezen uit een lijst met voorgedefinieerde Servers, maar ook zelf een server instellen. Wij zullen dit laatste doen, omdat de juiste configuratie niet in de lijst staat. Onder het kopje 'Properties' moet het vinkje voor 'Enable' staan aangevinkt, in het blok achter 'Enable' geven de Server een naam: "SHOUTcast1". In het veld achter 'PC (Server)' selecteer je het IP-adres van de uitzendende computer. Bij 'Protocol' kiezen we voor 'TCP/UDP'. De interne poort zetten we op 8000, net als de externe poort. Klik nu op de knop 'Add as a new server'. We gaan bovenstaande stappen herhalen, met een paar kleine wijzigingen. De naam van de server wordt nu "SHOUTcast2", en de interne en externe poort worden 8001. Opnieuw klikken we op de knop 'Add as a new server'.

### Klaar

We zijn nu klaar met het instellen van je router. Mocht je nog vragen hebben of loop je tegen problemen aan die we niet hebben besproken, plaats dan je bericht in ons forum. Bezoek daarvoor <http://forum.winampnederlands.nl>. Veel plezier met uitzenden!