

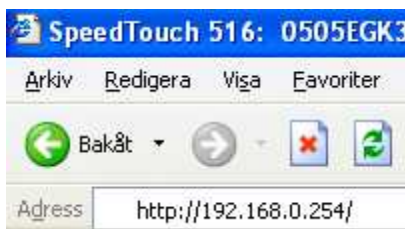
## Förbereda modemmet för router

Den här guiden beskriver hur du förbereder ditt modem för användning av router. Modemet som används är Speedtouch 510v4.

1. Öppna din webbläsare.



2. I adressfältet fyller du i adressen 192.168.0.254



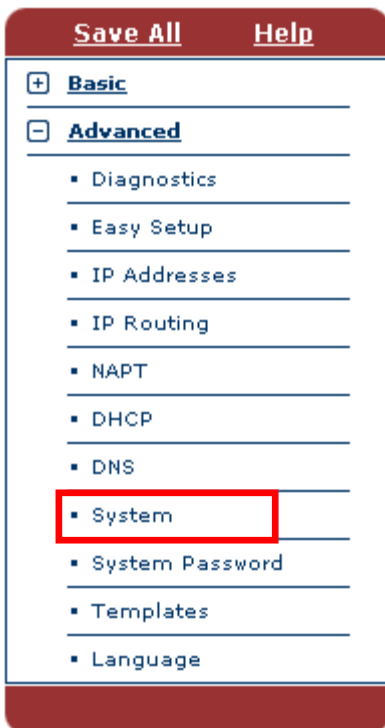
3. Klicka på "Enter" eller "Gå till".



4. Klicka på "Advanced" i menyn till vänster.



5. Klicka på "System".

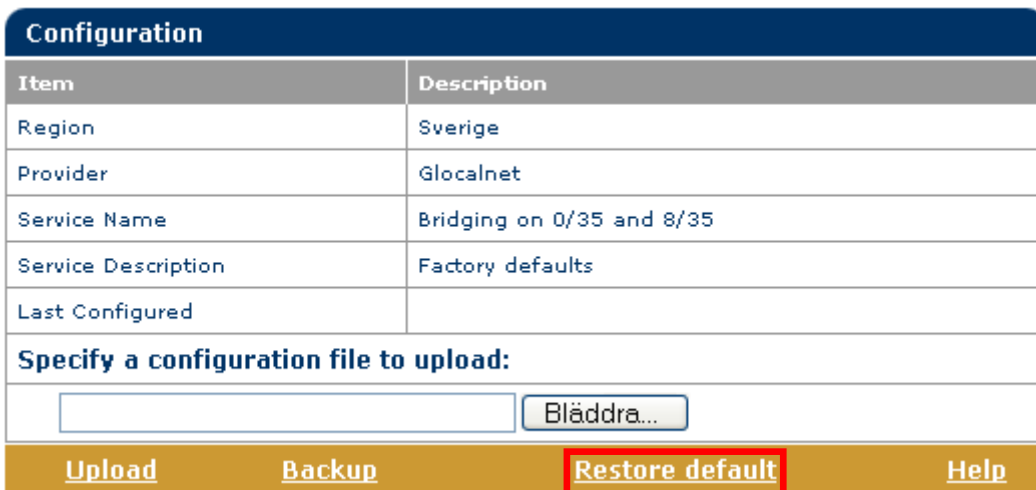


Save All Help

- + Basic
- Advanced
  - Diagnostics
  - Easy Setup
  - IP Addresses
  - IP Routing
  - NAPT
  - DHCP
  - DNS
  - System**
  - System Password
  - Templates
  - Language

**WARNING:**  
Modemline is down  
[No password specified](#)

6. Klicka på "Restore default".



Configuration	
Item	Description
Region	Sverige
Provider	Glocalnet
Service Name	Bridging on 0/35 and 8/35
Service Description	Factory defaults
Last Configured	

Specify a configuration file to upload:

[Upload](#)

[Backup](#)


**[Restore default](#)**

[Help](#)

7. Klicka på "YES".

Restore defaults ?

8. Modemet återställs till standardinställningar. Klicka på "DHCP".



Save All Help

- Basic
- Advanced
  - Diagnostics
  - Easy Setup
  - IP Addresses
  - IP Routing
  - NAPT
  - DHCP**
  - DNS
  - System
  - System Password
  - Templates
  - Language

**WARNING:**  
Modemline is down  
[No password specified](#)

9. Klicka på "DHCP Server".

## DHCP



**DHCP Server** DHCP Relay DHCP Client

Server Config Server Leases Address Pools

Lease	Client ID	Address	Pool	TTL	State
There are no active DHCP leases!					

New Help

© THOMSON 2003. All rights reserved.

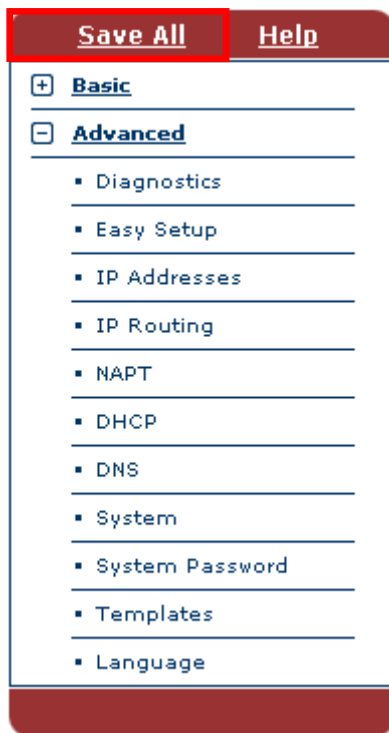
10. Markera kryssrutan för "No DHCP".

<u>DHCP Server</u>		<u>DHCP Relay</u>	<u>DHCP Client</u>
<u>Server Config</u>		<u>Server Leases</u>	<u>Address Pools</u>
Status			
DHCP server running			
Properties			
<input type="radio"/> DHCP Server			
<input checked="" type="radio"/> Auto DHCP	Client timeout (s)	<input type="text" value="20"/>	
<input type="radio"/> No DHCP			
<a href="#">Apply</a>		<a href="#">Help</a>	

11. Klicka på "Apply".

<u>DHCP Server</u>		<u>DHCP Relay</u>	<u>DHCP Client</u>
<u>Server Config</u>		<u>Server Leases</u>	<u>Address Pools</u>
Status			
DHCP server running			
Properties			
<input type="radio"/> DHCP Server			
<input type="radio"/> Auto DHCP	Client timeout (s)	<input type="text" value="20"/>	
<input checked="" type="radio"/> No DHCP			
<a href="#">Apply</a>	<a href="#">Help</a>		

12. Klicka på "Save All".



13. Ditt modem är nu konfigurerat för att kunna kopplas ihop med en router. För att kunna surfa på Internet behöver du konfigurera din router.