

Allereerst dient u de laatste firmware voor uw SMC modem via internet te downloaden. Dit kan op zowel de website van de fabrikant als op de iPact website onder "Help >> Formulieren >> Handleidingen"

Dit bestand dient u op een makkelijk terug te vinden plek op uw computer te plaatsen en eventueel uit te pakken (in het geval van een zip bestand).

Stap 1

Zet het modem aan, en zorg ervoor dat deze rechtstreeks is aangesloten op uw pc of mac.

Stap 2

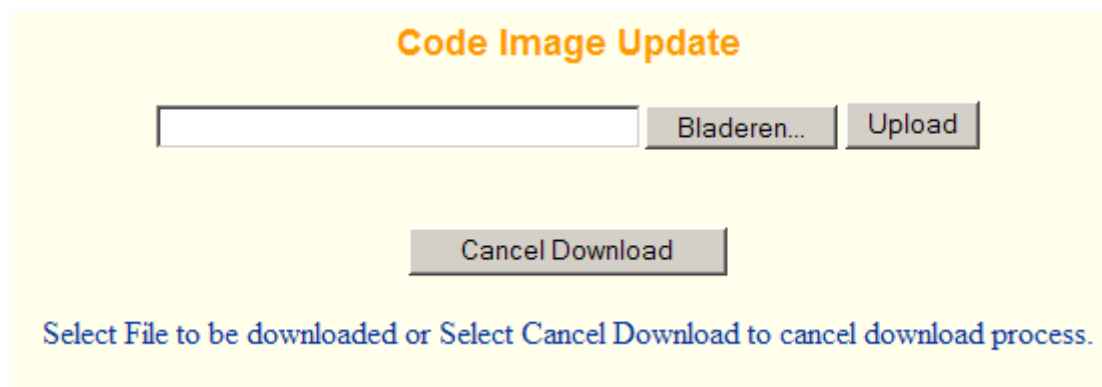
Maak een verbinding met de webinterface van het modem. Dit kunt u doen door in uw webbrowser het IP adres van het modem in te vullen. (dikwijls <http://192.168.1.1>).

Hierna vraagt het modem om een gebruikersnaam en wachtwoord. Deze staan standaard ingesteld op admin // smcadmin

Stap 3

Nadat u bent ingelogd drukt u op de "Code Image Update" link. Hierna drukt u op de "image download" knop.

U krijgt nu het volgende scherm te zien:



Stap 4

Druk op de Knop "bladeren" en zoek op de plek waar u de firmware heeft uitgepakt naar bootrom_20042004.dlf. Hierna drukt u op openen, en vervolgens op "upload".

U krijgt vervolgens dit scherm te zien :

File successfully transferred!

System is now rebooting please refresh web page after reboot!

Het modem zal hierna zichzelf opnieuw opstarten.

Stap 5

Herhaal stap 2 t/m 3.

Vervolgens drukt u weer op "bladeren" , echter kiest u dit keer voor het andere bestand. (FIRMWARE_V4.1.0.9-002.DLF).

Hierna drukt u op openen, en vervolgens weer op "upload".

Hierna krijgt u wederom het volgende scherm te zien:

File successfully transferred!

System is now rebooting please refresh web page after reboot!

Als de webinterface van het modem weer beschikbaar is, drukt u op de knop "Reset To Factory Default". En vervolgens op "Submit"

Het modem zal zich wederom opnieuw opstarten.

Hierna is het helaas noodzakelijk het modem opnieuw te configureren met o.a. uw Gebruikersnaam en wachtwoord. Deze stappen worden beschreven in de handleiding "SMC7204BRB - Configuratie" Die tevens te downloaden is vanaf onze website.