

Zoals te zien is in de netwerktekening eerder gepubliceerd op deze site heb ik als koppeling tussen de internet netwerken het de internet toegangen een ISA2006 server staan. Deze voldoet prima en is te vergelijken met een 100 delig Zwitsers zakmes, zoveel kan je daarmee. Het vergt wel wat specialisatie om dit goed aan de praat te krijgen, maar dan heb je ook wat. Onlangs SP1 voor ISA2006 geïnstalleerd, dit is zeker een verbetering. Soms denk ik, kan het nog beter? Jazeker wel, en ook makkelijkers.

Omdat ik bezig ben met het aanpassen van een website waarop allemaal links staan - zoiets als startpagina - liep ik tegen een informatie lekje aan. Wat wil het geval. Als er vanaf het locale netwerk een http page op internet wordt opgevraagd dan komt via de http-header HTTP_VIA de naam (netbiosnaam) van de ISA-Server op het internet. Dit is te testen met de [WURFL Test Suite](#). Hier

kwam bij mij NETBOXISA-3 te staan en daaraan is te zien dat de verbinding door een ISA Server is gegaan. Dom van mij natuurlijk om de functie van de server in de naam te gebruiken, dat dan weer wel. Gelukkig is er een methode in ISA om dit aan te passen (2004/2006). Ga naar de rule die de het betreffende http verzoek doorlaat in de Firewall Policy, rechtermuistoets op de rule, configure HTTP, Tabblad Headers, Bij Via Header pas dit aan van "Send default header" naar "Modify header in request and response", en vul een nepnaam in. Helemaal weghalen van deze header is vrij ingrijpend, daarvoor met het Webfilter worden uitgezet.

Het C++ staat vandaag even stil. Vandaag bezig geweest met het configureren van Mail for Exchange op de Nokia N82. Dus ActiveSync publishen via de ISA. Dit werkt prima. Helaas niet over Https maar over Http, hiervoor moet ik eerst een geldig public certificaat moeten regelen. Dus even op pad naar de goedkoopste.