Lab 15 First Steps

1. Hernoem je machines naar de namen in Hyper-V (Als je dit nog niet gedaan had)
2. Check of je op SERVER2 de webserver hebt geinstalleerd(IIS)
3. Maak in je DNS Server de volgende nieuwe zone aan genaamd TEST.LOCAL.
4. Maak 1 A record aan op de volgende wijze:

SERVER2.TEST.LOCAL ------- <IP ADRES SERVER 2>

Maak een cname aan voor het A record SERVER2.TEST.LOCAL genaamd [www.test.local](http://www.test.local)

1. Log in op je CLIENT machine en browse naar [server2.test.local](http://www.test.local). Krijg je de default pagina van IIS?
2. Log in op je CLIENT machine en browse naar [www.test.local](http://www.test.local). Krijg je de default pagina van IIS?
3. Kun je nog steeds [www.root.local](http://www.root.local) intikken in een browser vanaf CLIENT en gaat dit ook?
4. Een bedrijf heeft vaker meerdere DNS zones. Maak een nieuwe zone aan genaamd voetbal.prod.
5. Maak 1 A record aan op de volgende wijze:

SERVER2.VOETBAL.PROD ------- <IP ADRES SERVER 2>

1. Maak een cname aan voor het A record SERVER2.VOETBAL.PROD genaamd www. Voetbal.prod
2. Krijg je al wat deja vu verschijnselen? 😉
3. Log in op je CLIENT machine en browse naar www.voetbal.prod. Krijg je de default pagina van IIS?
4. Zoek op het internet uit wat NSLOOKUP doet als je dat intikt op een machine.