-Domeincontroller en webserver apart doen!

-Newpage overal wegdoen

-Voorkennis en onderzoek mag weg, is literatuurstudie

- Tekening van de situatie en testopstelling als beginpunt voor “opzetten testomgeving”

- aanhalingstekens sluiten is een spatie tussen zetten, kijk pdf voor voorbeelden (3.1 inloggen o.a)

- Best practice firewall uitbreiden!!!! <http://www.rackspace.com/knowledge_center/article/managing-the-windows-server-2012-firewall>

- Hydra is een zeer gekende tool die wordt gebruikt op een Kali-machine. 🡪 bewijs?

- Wat is een kali-machine? Nog uittypen!!!

- risico analyse!!!!! Duidelijk verschil webserver en DC  
 - Nmap (netwerk scannen)  
 - Nessus (vulnerability scanner)  
 - Wireshark (packet capture tools) (blz 114-116)

- Bedreigingen volgens OSI-model

-In jabref overal bibtexkey aanmaken

- via /cite /citep toevoegen aan document

- probleemstelling aanpassen

- sql injection toevoegen aanvallen (application) <http://www.cisco.com/web/about/security/intelligence/sql_injection.html> (bescherming en preventie) <https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms998271.aspx>

- logs automatisch  
 -Foutieve inlogpogingen

- logs handmatig  
 -Geblokeerde accounts (powershell scriptje)  
 -Malware

- Malware  
 - Virus  
 - Keylogger  
 - usb?

- Afbeelding voorzien van bijschrift en nummering

-Tekst nalezen en formeel maken!!! (je, ik, we eruit halen)

-Opzetten webserver kan uitgebreider

-inleiding  
 - quotes toevoegen en tekst van quotes typen (over die aanvallen die ik ga bespreken)  
 - Inleiding langer maken.?

-conclusie

VRAGEN BERT

* Hydra cite werkt niet (Wilde2013) en geeft vraagteken.