**1: Welke componenten worden in de IT-omgeving gebruikt? (duid onderstaande aan met fluo)**

* Fileserver
* Applicatieserver
* Webserver
* Mailserver
* DHCP-server
* DNS-server

**2: Welke componenten worden in de OT-omgeving gebruikt? (duid onderstaande aan met fluo)**

* PLC (programmable logic controllers)
* RTU (remote terminal units)
* HMI (human machine interface)
* Historian
* SCADA (supervisory machine interface)
* DCS (distributed control systems)

**3: Welke communicatieprotocollen worden er gebruikt binnen de IT-omgeving? (uitgaande dat volgende de meest gebruikte zijn volgens theorie: tcp/ip, icmp, arp, udp, http, dhcp, stp, ftp, ssh, sftp)**

TCP/IP, FTP, HTTP, AS2, webservices,etc.

**4: Welke communicatieprotocollen worden er gebruikt binnen de IT-omgeving? (uitgaande dat volgende de meest gebruikte zijn volgens theorie: Ethernet/ip, profinet, profibus,ethercat, modbus, WLAN)**

TCP/IP, B&R, Siemens.

**5: Wordt het IT-netwerk beveiligd? Zoja, hoe pakken jullie dit aan?**

F-Secure (PSB, Radar, RDR) in cloud, Cisco ASA + Firepower, FortiMail, Active Directory, niet gesegmenteerd.

**6: Wordt het OT-netwerk beveiligd? Zoja, hoe pakken jullie dit aan?**

F-Secure (PSB, Radar, RDR), niet gesegmenteerd.

**7: Is er een verschil in frequentie van updates in de IT en OT-omgeving?**

In principe geen verschil in frequentie.

**8: Is het IT en OT-netwerk aan elkaar gekoppeld? Zoja, waren er moeilijkheden om dit voor elkaar te krijgen?**

Deze zijn aan elkaar gekoppeld, er is geen segmentatie.

**9: Wordt de informatie van de OT-omgeving gebruikt in de IT-omgeving bijvoorbeeld voor ERP systemen? Zoja, verklaar.**

Verschillende informatie passeert langs servers van de IT-omgeving. Ze worden niet nader gebruikt voor andere systemen.

**10: Wat waren de problemen bij het connecteren van beide netwerken?**

* Geen problemen.