1: Naam bedrijf:

-

2:Is jullie bedrijf in bezit van een IT en OT omgeving?

-

3:Welke componenten gebruiken jullie in jullie IT omgeving? (duid onderstaande aan met fluo)

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

4: Welke componenten gebruiken jullie in jullie OT omgeving? (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)

5: Welke protocollen worden er gebruikt in de IT omgeving? (Communicatieprotocollen bv TCP/IP, FTP, ssh en andere)

-

6: Welke protocollen worden er gebruikt in de OT omgeving? (Communicatieprotocollen bv Ethernet/IP, profibus,modbus en andere)

-

7: Wordt het IT netwerk beveiligd? Zoja, welke software/hardware wordt hiervoor gebruikt? Wordt het gesegmenteerd?

-

8: Wordt het OT netwerk beveiligd? Zoja, welke software/hardware wordt hiervoor gebruikt? Wordt het gesegmenteerd?

-

9: Is er een verschil in de frequentie van updates in jullie IT en OT omgeving? Leg uit.

-

10: Is jullie IT en OT netwerk geconnecteerd? Zoja, hoe is dit verboden? (bv via een switch)

-

11: Waarom zijn deze 2 netwerken geconnecteerd bij jullie? Is dit voor data overdracht naar ERP systemen gemakkelijk te maken of door een ander voordeel?

-

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

-