

IT-sikkerhedsservice:

Risikoen for hackerangreb, ransomware og virus indenfor forsyningssektoren er blevet MEGET større i takt med, at IT-systemerne bliver mere kritiske for driften samtidig med, at trusselsbilledet har ændret sig markant de seneste år, og især i forbindelse med krigen i Ukraine.



Center for Cybersikkerhed advarer mod konsekvenser for forsyningsikkerheden, da der har været flere eksempler på angreb i den danske energisektor.

Derfor er det vigtigt, at forsyningssektorens IT-systemer sikres bedst muligt, herunder at backup og nødprocedurer fungerer efter hensigten.

IT-sikkerhedsservice på det tekniske netværk er en af de muligheder, som Tjærborg Industri tilbyder sine kunder.

De sårbare dele på det tekniske netværk omfatter både PC'er, PLC'er og andre netværksenheder, hvorfor det er MEGET vigtigt, at disse enheder er beskyttet.

En aftale omfattende IT-sikkerhedsservice vil ofte være løbende kontrol, opdatering, forbedringsforslag og justering af bl.a.:

- VPN og brugerstyring
- Router og Switche
- WiFi og Kamera
- 2-faktor godkendelse
- Windows og Linux
- Servere og PC'er
- SCADA-software
- Antivirus og Backuprutiner.



Efter endt service sendes et kontrolskema samt rapport over tilstanden på IT-systemet, herunder evt. forslag til forbedringer.



Der vil også være mulighed for, at man tilkøber opgradering af SCADA, således der sikres en kontinuitet i hele IT-systemet.

Opgradering af SCADA vil ofte være, at SCADA udskiftes hvert 5. år med Tjærborg Industris nyeste standarder, herunder sikkerhedsrettelser.

IT-sikkerhedsservice tilbydes som fast abonnement i form af pakkeløsninger, hvor den enkelte kunde kan tilpasse sit risikoniveau til de forskellige muligheder, som Tjærborg Industri kan tilbyde.

Kontakt os for yderlige oplysninger og priser.

Opdateret 19.09-2023/LHo