

IEC 62443-3-3:2013 Systemkrav til sikkerheden i industriel automation

Syv grundlæggende krav, 51 systemkrav

100 krav. Det er muligt at blive certificeret efter denne standard hos et akkrediteret certificeringsorgan. Udgave 07/2026.

Det er muligt at certificere efter IEC 62443-3-3, og det, der certificeres, er et system, ikke en organisation og ikke en person. Vejene er ISASecure SSA og IECCEB Scheme. Den, der vil certificere organisationen, har brug for 62443-2-1 eller 2-4, den, der vil certificere komponenten, har brug for 62443-4-2. Denne liste indeholder de 51 systemkrav og de 49 kravforstærkninger. Hvilke af dem der gælder, afhænger af det sikkerhedsniveau, der stræbes efter: 38 fra SL 1, 60 fra SL 2, 90 fra SL 3, alle 100 ved SL 4. Ingen kravforstærkning gælder allerede ved SL 1. Denne liste er et arbejdsredskab til selvurdering, ikke et bevis.

Virksomhed

Dato

Udfyldt af

5 FR 1: Hvem eller hvad beder om adgang, og er det virkelig den, det giver sig ud for at være

24

SR 1.1 Menneskelige brugere identificeres, og deres identitet verificeres, inden de får adgang, ved hvert punkt hvor de kan betjene eller konfigurere automationssystemet. Det omfatter betjeningspaneler ved maskinen, projekteringsadgange og netværkstjenester.

Det taler for: Fortegnelse over alle loginpunkter i systemet, altså HMI, kontrolrum, programmeringsadgang til PLC, switch, VPN og klient til fjernvedligeholdelse, hver med den autentificeringsmekanisme der anvendes på stedet. Dertil et konfigurationsudtræk eller et skærmbillede af loginskærmen for hver enhedsklasse. En lille virksomhed starter med en tabel for hver enhed, kolonner: enhed, grænseflade, autentificering til stede ja eller nej, begrundelse ved nej. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 1.1 RE 1 Hver menneskelig bruger arbejder under en individuel identifikator, der er tildelt netop den person. Fælles konti og skiftekonti er deaktiveret, og resterende undtagelser er begrundet enkeltvis og understøttet af yderligere foranstaltninger.

Det taler for: Kontoeksport for hvert system med sammenhæng mellem identifikator og person, undtagelsesliste med begrundelse og kompenserende foranstaltning, for eksempel et kamera eller en tilstedeværelsesjournal ved betjeningsstationen. Denne linje er en kravforstærkning og derfor aldrig obligatorisk ved SL 1, den kræves fra SL 2 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 1.1 RE 2 Den, der logger på fra et netværk, der ikke er betroet, for eksempel fra internettet eller via en forbindelse til fjernvedligeholdelse, godtgør sin identitet med mindst to uafhængige faktorer.

Det taler for: Konfiguration af fjernadgangen med den anden faktor aktiveret, en eksempelregistrering af et login der viser begge faktorer, og udstedelseslisten over tokens eller appregistreringer. En lille virksomhed bruger den anden faktor i den eksisterende VPN-gateway eller en autentificeringsapp, hvilket ikke koster andet end opsætningstid. Kravforstærkning, kræves fra SL 3 og opefter, ikke ved SL 1.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 1.1 RE 3 Godtgørelsen med to uafhængige faktorer gælder ikke kun adgang udefra, men hvert login foretaget af en menneskelig bruger, herunder login inde i det netværk, der er klassificeret som betroet.

Det taler for: Politikudtræk fra den centrale autentificeringstjeneste, der viser at den anden faktor håndhæves uden undtagelse for noget netværk, samt eksempler på loginregistreringer fra kontrolrummet og betjeningspanelet. Kravforstærkning, kræves først fra SL 4 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

- SR 1.2** Ikke kun mennesker, men også softwareprocesser og enheder autentificerer sig over for systemet, inden de får lov at udveksle data eller bruge tjenester. Det omfatter koblinger mellem styreenheder, dataforbindelser til overordnede systemer og diagnoseværktøjer.

Det taler for: Liste over forbindelser mellem maskiner med kilde, destination, protokol og de anvendte legitimationsoplysninger i hvert tilfælde, for eksempel certifikat, servicekonto eller forud delt nøgle. Dertil et konfigurationsudtræk fra en kobling, der gør autentificeringen synlig. Kræves fra SL 2 og opefter, ikke krævet ved SL 1.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

- SR 1.2 RE 1** Hver softwareproces og hver enhed fremviser sin egen entydige identifikator. Fælles servicekonti eller en enkelt nøgle, der bruges systemdækkende på mange enheder, er ikke tilladt.

Dokument

Det taler for: Sammenstilling af enhed og identifikator eller certifikatets serienummer, der viser at ingen identifikator optræder to gange. Kravforstærkning, kræves fra SL 3 og opefter og er derfor ikke en del af SL 1.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

- SR 1.3** Konti styres gennem hele deres livscyklus: oprettelse, ændring af rettigheder, deaktivering ved fratrædelse og fjernelse er reguleret af regler og understøttet af de systemer, der indgår. Det omfatter brugerkonti, servicekonti og nødkonti.

Dokument

Det taler for: Kontoregister med type, ejer, formål og status samt dokumentation for tiltrædelser og fratrædelser, for eksempel en underskrevet overdragelse eller en sag, der viser deaktiveringen med dato. En tilbagevendende gennemgang af konti er tilrådelig, og i en lille virksomhed er en årlig afstemning af kontolisten mod personalelisten tilstrækkelig. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

- SR 1.3 RE 1** Koststyringen er samlet på tværs af alle systemets komponenter, så en deaktivering ét sted ikke forbliver uden virkning på enkelte enheder.

Det taler for: Dokumentation for integrationen med det centrale katalog, for eksempel katalogtjeneste eller RADIUS, med en liste over de tilsluttede komponenter og en udtrykkelig liste over de enheder, der ikke kan tilsluttes, sammen med den alternative fremgangsmåde for dem. Testprotokol for en deaktivering, der får virkning på alle tilsluttede systemer. Kravforstærkning, kræves fra SL 3 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

- SR 1.4** Identifikatorer udstedes efter faste regler, tildeles entydigt til en person, en enhed eller en rolle, trækkes tilbage når de ikke længere bruges, og udstedes aldrig senere til en anden indehaver.

Det taler for: Navngivningsregel for identifikatorer, for eksempel efternavn plus for bogstav eller anlægskode plus nummer, samt historikken over tilbagetrukne identifikatorer, der viser at de ikke genbruges. En lille virksomhed fører én løbende liste med udstedelsesdato og tilbagetrækningsdato. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

- SR 1.5** Autentificeringsmidler som adgangskoder, nøgler, certifikater og tokens udstedes ordentligt, skiftes ved mistanke om afsløring og tilbagekaldes når det er nødvendigt. Standardkonti og fabriksadgangskoder som leveret ændres inden idriftsættelsen.

Det taler for: Udstedelsesliste over tokens og certifikater med modtager og dato, dokumentation for ændringer og tilbagekaldelser samt en tjekliste ved idriftsættelse for hver enhed med punktet fabriksadgangskode ændret, kvitteret. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 1.5 RE 1 Legitimationsoplysningerne for softwareprocesser ligger ikke som en læsbar fil på lagermediet, men i et hardwarebaseret lager, der forhindrer at den hemmelige del kan læses ud.

Det taler for: Typedokumentation for den anvendte sikkerhedskomponent, for eksempel TPM, secure element eller HSM, med et konfigurationsudtræk der godtgør at nøglen opbevares inde i komponenten. Et købsbilag eller et datablad rækker som typedokumentation. Kravforstærkning, kræves fra SL 3 og opefter, ikke krævet ved SL 1 og SL 2.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 1.6 Trådløs adgang til systemet, for eksempel WLAN, radiofjernbetjeninger eller Bluetooth-diagnose, kan først bruges efter identifikation og autentificering af både bruger og enhed, og den styres bevidst.

Det taler for: Fortegnelse over alle trådløse forbindelser med formål, rækkevidde og krypteringsmetode, konfigurationsudtræk fra adgangspunktet og listen over godkendte slutenheder. En lille virksomhed dokumenterer desuden, hvilke trådløse grænseflader på enheder der bevidst er slået fra. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 1.6 RE 1 Hver trådløs adgang kan henføres til én bestemt bruger eller én bestemt enhed, og en fælles netværksnøgle for alle deltagere er ikke tilstrækkelig.

Det taler for: Dokumentation for en metode med individuelle legitimationsoplysninger, for eksempel WLAN-autentificering i virksomhedstilstand mod et katalog eller certifikater for hver enhed, samt en forbindelseslog der viser den individuelle identifikator. Kravforstærkning, kræves fra SL 2 og opefter og derfor ikke ved SL 1.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 1.7 Hvor der bruges adgangskoder, kan deres mindstestyrke konfigureres, for eksempel mindste længde og krævede tegntyper, og de konfigurerede værdier får virkning for alle berørte konti.

Det taler for: Konfigurationsudtræk for adgangskodepolitikken i hvert system med de værdier der faktisk er sat, for eksempel længde ≥ 10 tegn og mindst tre tegntyper, samt en liste over de systemer der teknisk ikke kan understøtte denne indstilling, sammen med deres kompenserende foranstaltning. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 1.7 RE 1 For menneskelige brugere gælder yderligere regler for dannelse og levetid af adgangskoder: genbrug af tidligere adgangskoder forhindres, og gyldigheden er tidsbegrænset.

Det taler for: Konfigurationsudtræk der viser adgangskodehistorikken, for eksempel spærring af genbrug af de sidste fem adgangskoder, og den konfigurerede maksimale gyldighed. Kravforstærkning, kræves fra SL 3 og opefter.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 1.7 RE 2 Begrænsningen af adgangskoders levetid gælder ikke kun personer, men alle konti, herunder konti til service, vedligeholdelse og enheder.

Det taler for: Rotationsplan for tekniske konti med sidste og næste ændringsdato for hver konto samt dokumentation for ændringerne, for eksempel en ændringsregistrering eller en sag. Kravforstærkning, kræves først fra SL 4 og opefter.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 1.8 Hvor der bruges certifikater, kommer de fra en ordentlig certifikatstyring med fastlagte regler for anmodning, udstedelse, gyldighedsperiode, fornyelse og tilbagekaldelse.

Dokument

Det taler for: Certifikatpolitik eller en kort skriftlig regel med ansvar, gyldighedsperioder og vejen til tilbagekaldelse samt en fortegnelse over de udstedte certifikater med deres udløbsdatoer. En lille virksomhed fører en tabel med certifikat, enhed, udløbsdato og påmindelsesdato, hvilket forhindrer stille anlægsstop forårsaget af udløbne certifikater. Kræves fra SL 2 og opefter.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 1.9 Når nøglepar bruges til autentificering, validerer systemet certifikatet fuldstændigt: tillidskæden, gyldighedsperioden, tilbagekaldelsesstatus og bevis for at modparten faktisk har den private nøgle. Sammenhængen mellem certifikat og konto er entydig.

Det taler for: Konfigurationsudtræk med tilbagekaldelseskontrol aktiveret, for eksempel CRL eller OCSP, testprotokol for et afvist login med et udløbet eller tilbagekaldt certifikat samt tabellen der knytter certifikat til konto. Kræves fra SL 3 og opefter, ikke krævet ved SL 1 og SL 2.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 1.9 RE 1 Private nøgler ligger udelukkende i et hardwarebaseret lager, hvorfra de ikke kan læses ud, og de bruges også inde i dette lager.

Det taler for: Datablad eller certificeringsdokumentation for den anvendte sikkerhedskomponent og et konfigurationsudtræk der viser at nøglen dannes inde i komponenten, så den private nøgle aldrig forlader den. Kravforstærkning, kræves først fra SL 4 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 1.10 Under login afslører systemet ingen oplysninger, der kan udnyttes. Indtastede adgangskoder skjules, og fejlmeddelelser rører ikke om identifikatoren eller adgangskoden var forkert.

Det taler for: Skærmbillede af loginskærmen med maskeret indtastning og et skærmbillede af fejlmeddelelsen efter et mislykket forsøg. For enheder der teknisk ikke kan dette, for eksempel ældre betjeningspaneler, tilføjes en kort note om den kompenserende foranstaltning, for eksempel begrænset fysisk adgang til opstillingsstedet. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 1.11 Antallet af mislykkede login i træk er begrænset, og reaktionen på det kan konfigureres, for eksempel en midlertidig spærring. Den valgte reaktion hindrer ikke sikkerhedsrelateret drift af anlægget.

Det taler for: Konfigurationsudtræk med grænseværdien, for eksempel spærring efter ≤ 5 mislykkede forsøg, og spærringens varighed samt en kort vurdering af hvorfor spærringen ikke blokerer nøddrift eller en sikker nedlukning af anlægget. Ved betjeningsstationer med en sikkerhedsfunktion er en tidsbegrænset spærring at foretrække frem for en permanent kontospærring. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 1.12 En brugsmeddelelse kan vises inden login med henvisning til reglerne for brug og overvågning af systemet. Tekst og visning kan konfigureres af anlægsjeren.

Det taler for: Skærmbillede af den viste meddelelsetekst og den godkendte ordlyd med datoen for godkendelsen. Små virksomheder aftaler ordlyden kort med medarbejderrepræsentationen eller med ledelsen, ét afsnit er nok. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 1.13 Adgang fra netværk, der ikke er betroede, for eksempel fjernvedligeholdelse fra leverandører, er begrænset til fastlagte veje, overvåges og kan afbrydes til enhver tid.

Det taler for: Fortegnelse over vejene til fjernadgang med formål, modpart, kontaktperson og den anvendte vej samt forbindelseslogge og dokumentation for muligheden for at afbryde, for eksempel en nøgleafbryder, en firewallregel eller en router til fjernvedligeholdelse der kan slukkes. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 1.13 RE 1 Hver enkelt session fra et netværk, der ikke er betroet, godkendes udtrykkeligt af en ansvarlig person, inden forbindelsen etableres, og en permanent åben forbindelse er ikke tilstrækkelig.

Det taler for: Godkendelsesregistreringer for hver session med fjernvedligeholdelse med tidspunkt, årsag, godkendende person og varighed, teknisk for eksempel via en nøgleafbryder ved adgangsrouteren eller via en godkendelsesportal. I en lille virksomhed er en logbog for fjernvedligeholdelse ved styretavlen, kvitteret af serviceteknikeren for hver session, tilstrækkelig. Kravforstærkning, kræves fra SL 2 og opefter og derfor aldrig ved SL 1.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

6 FR 2: Brugsstyring (rettigheder, sessioner, logregistreringer)

24

SR 2.1 Systemet håndhæver teknisk de tildelte rettigheder: hver person der er logget på, hver enhed og hver softwareproces får præcis den adgang, der er tildelt, og ethvert forsøg derudover afvises.

Det taler for: Et rettighedskoncept der knytter konti til rettigheder samt et skærmbillede eller konfigurationsudtræk for hvert styresystem, hver HMI og hver projekteringsstation med de aktive rettigheder. Dertil en testprotokol hvor en konto med lave rettigheder forsøger en spærret handling og bliver afvist. Kræves fra SL 1. En lille virksomhed klarer sig med to eller tre roller, for eksempel betjening, vedligeholdelse og projektering, og dokumenterer dem på én side.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 2.1 RE 1 Håndhævelsen af rettigheder gælder ikke kun menneskelige operatører, men i samme grad softwareprocesser og enheder, der tilgår systemet af sig selv.

Det taler for: En liste over tekniske konti og servicekonti, for eksempel OPC UA-klienter, forbindelser til historikdatabasen og sikkerhedskopieringstjenester, hver med sit tildelte sæt rettigheder. Et udtræk fra rettighedsstyringen der viser at disse konti ikke kører med administratorrettigheder. Kravforstærkning, kræves fra SL 2, ikke ved SL 1.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 2.1 RE 2 Rettigheder tildeles ikke enkeltpersoner én for én, men gennem roller, og sammenhængen mellem rolle og tilladte handlinger er registreret sporbart.
[Dokument](#)

Det taler for: En matrix over roller og rettigheder som tabel: rækkerne er rollerne, kolonnerne handlingerne som at ændre setpunkt, overføre program, kvittere alarm og oprette konto. Dertil listen der knytter person til rolle. Kravforstærkning, kræves fra SL 2. Et vedligeholdt regneark med en ændringsdato er fuldt tilstrækkeligt som dokumentation.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 2.1 RE 3 I snævert afgrænsede undtagelsestilfælde kan en autoriseret overordnet ophæve en rettighedsbegrænsning i en begrænset periode, og hver sådan ophævelse registreres i logsporet.

Det taler for: En procedurebeskrivelse for undtagelsesgodkendelsen med hvem der må give den, og hvor længe den gælder, samt logregistreringer af allerede givne ophævelser, taget fra systemloggen. Kravforstærkning, kræves fra SL 3.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 2.1 RE 4 Særligt kritiske indgreb kræver godkendelse fra to uafhængige autoriserede personer, inden handlingen udføres.

Det taler for: En liste over de handlinger der er underlagt dobbelt godkendelse, for eksempel ændring af sikkerhedsparametre eller overførsel af et nyt styreprogram, sammen med konfigurationsdokumentation og logregistreringer der nævner begge godkendere. Kravforstærkning, kræves først fra SL 4.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 2.2 Brugen af trådløse forbindelser i automationsnetværket er knyttet til en udtrykkelig godkendelse, og kun godkendte deltagere må udveksle data eller gribe ind via luften.

Det taler for: En fortegnelse over alle trådløse forbindelser, for eksempel WLAN-adgangspunkter, Bluetooth-parring og mobilroutere, hver med sit formål og sine godkendte deltagere. Dertil konfigurationen af adgangsstyringen i adgangspunktet. Kræves fra SL 1. Den der ikke driver nogen trådløs forbindelse i procesnetværket, oplyser netop det skriftligt og understøtter det med en konfigurationsvisning der viser trådløs deaktiveret.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 2.2 RE 1 Uautoriserede trådløse enheder i nærheden af automationsnetværket opdages og rapporteres.

Det taler for: En registrering fra den trådløse overvågning eller en tilbagevendende trådløs scanning med dato, resultatliste og en note om hver ukendt enhed. Vejen til rapportering til den ansvarlige funktion er nævnt. Kravforstærkning, kræves fra SL 2, ikke ved SL 1. En lille virksomhed kan køre en kvartalsvis scanning med en bærbar computer og arkivere resultatet som registrering.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 2.3 Brugen af bærbare og mobile enheder på systemet, for eksempel servicecomputere, USB-lagermedier eller tablets, er reguleret af regler og teknisk begrænset til udtrykkeligt godkendte enheder.

Det taler for: Regelsættet for brug af enheder, en liste over godkendte serviceenheder med deres identifikatorer og dokumentation for den tekniske begrænsning, for eksempel USB-porte på HMI og projekteringsstation deaktiveret eller begrænset til bestemte enheder. Kræves fra SL 1. En lille virksomhed arbejder med to mærkede USB-nøgler til service, som kun skrives til ved én overførselsstation.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 2.3 RE 1 Inden tilslutning bliver sikkerhedstilstanden på en bærbar eller mobil enhed kontrolleret, og enheder der ikke opfylder kravene, forhindres i at få adgang.

Det taler for: Kriterierne for kontrol af enhedens tilstand, for eksempel aktuell beskyttelse mod skadelig kode og aktuelt rettelsesniveau, samt kontrolregistreringer for hver serviceenhed og dokumentation for den tekniske håndhævelse, for eksempel gennem en overførselsstation eller en netværksadgangskontrol. Kravforstærkning, kræves fra SL 3.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 2.4 For mobil kode der udføres på systemet, for eksempel scripts i betjeningsgrænseflader eller aktivt indhold i rapporter, er det fastlagt hvilke typer der er tilladt, og typer der ikke er tilladt, forhindres i at blive udført.

Dokument

Det taler for: En fastlæggelse af hvilken mobil kode der er tilladt på hvilke systemer, samt konfigurationsdokumentation for begrænsningen, for eksempel scriptudførelse i HMI-browseren deaktiveret og makroer i evalueringsfiler spærret. Kræves fra SL 1. En fastlæggelse på én side der dækker de tre eller fire tilfælde der faktisk findes, er tilstrækkelig.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 2.4 RE 1 Inden mobil kode udføres, verificeres det at den kommer fra den forventede kilde og ikke er ændret.

Det taler for: Konfigurationsdokumentation for signaturkontrollen eller kontrolsummen samt en testprotokol hvor manipuleret eller usigneret kode afvises. Kravforstærkning, kræves fra SL 3.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 2.5 En session låses efter en fastlagt periode uden betjening og frigives først igen efter fornyet autentificering, uden at visningen af sikkerhedsrelevante procesoplysninger går tabt.

Det taler for: Et konfigurationsudtræk med den konfigurerede låsetid for hver arbejdsstation samt en begrundelse for arbejdsstationer i permanent bemandede kontrolrum, hvor låsen bevidst er sat anderledes. Kræves fra SL 1. Visuel dokumentation: et skærmbillede af låseskærmen hvor alarmlinjen stadig er synlig.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 2.6 Fjernsessioner afsluttes efter en fastlagt periode uden aktivitet eller på operatørens anmodning, så ingen åben fjernforbindelse står uden opsyn.

Det taler for: Konfigurationen af fjernadgangen med dens tidsgrænse for inaktivitet, logregistreringer af afsluttede fjernsessioner og en beskrivelse af hvordan operatøren straks kan afbryde en igangværende session med fjernvedligeholdelse, for eksempel gennem en nøgleafbryder eller en frigivelse for hver session. Kræves fra SL 2, ikke ved SL 1.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 2.7 Antallet af samtidige sessioner for hver konto eller rolle er begrænset, og loginforsøg ud over denne grænse afvises.

Det taler for: Et konfigurationsudtræk med den fastlagte øvre grænse for hver rolle, for eksempel ≤ 1 samtidig session for projekteringskonti, samt en testprotokol for det afviste andet loginforsøg. Kræves fra SL 3.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 2.8 Sikkerhedsrelevante hændelser registreres, og hver post angiver mindst tidspunkt, kilde, den udløsende konto, hændelsens art og resultatet.

[Dokument](#)

Det taler for: En fastlæggelse af de hændelsestyper der skal registreres, for eksempel login, mislykket login, ændring af rettigheder, programændring og konfigurationsændring, samt et ægte udtræk af logfilen der viser de nævnte felter. Kræves fra SL 1. En lille virksomhed samler loggene fra styresystem, HMI og firewall i én mappe med en fast opbevaringsperiode.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 2.8 RE 1 Logregistreringerne fra de enkelte komponenter samles ét centralt sted og danner én systemdækkende registrering, der kan analyseres samlet.

Det taler for: En arkitekturskitse over logindsamlingen med alle tilsluttede kilder samt en analyse der placerer hændelser fra mindst to komponenter på én tidslinje. Kravforstærkning, kræves fra SL 3.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 2.9 Der er afsat tilstrækkelig lagerplads til logregistreringerne, så hændelser bevares i hele den fastlagte opbevaringsperiode og ikke overskrives utilsigtet.

Det taler for: En beregning eller et skøn over lagerbehovet ud fra dagligt logomfang gange opbevaringsperiode samt den konfigurerede lagerstørrelse og reglen for arkivering. Kræves fra SL 1. I praksis rækker en daglig kopi til et separat lagersted med en dokumenteret opbevaringsperiode.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 2.9 RE 1 Når en fastlagt grænse for loglagerets fyldningsgrad nås, udsendes en advarsel til den ansvarlige funktion, inden lagerkapaciteten er brugt helt op.

Det taler for: Et konfigurationsudtræk med grænseværdien, for eksempel en advarsel fra ≥ 80 procent udnyttelse, samt et eksempel på den udløste meddelelse og modtagerlisten. Kravforstærkning, kræves fra SL 3.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 2.10 Hvis logningen svigter eller loglageret løber fuldt, reagerer systemet på en på forhånd fastlagt måde, og den ansvarlige funktion informeres, uden at anlæggets sikre drift bringes i fare.

Det taler for: Den fastlagte reaktion for hvert fejltilfælde, for eksempel overskrivning af ældre poster og en meddelelse i stedet for standsning af anlægget, med en begrundelse ud fra processen. Dokumentation gennem en udløst testmeddelelse og den tilhørende logpost. Kræves fra SL 1.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 2.11 Hver logregistrering bærer et tidsstempel fra en navngivet tidskilde, så hændelser fra forskellige komponenter kan sættes i rækkefølge i forhold til hinanden.

Det taler for: En oplysning om den anvendte tidskilde for hver komponent og et logudtræk med synligt tidsstempel inklusive tidszone. Kræves fra SL 2, ikke ved SL 1.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 2.11 RE 1 Urene i alle deltagende komponenter synkroniseres mod en fælles tidskilde, så afvigelsen holder sig inden for en fastlagt grænse.

Det taler for: Den konfiguration af tidssynkronisering, for eksempel NTP-server og synkroniseringsinterval, samt en kontrolregistrering med den målte afvigelse for hver komponent i forhold til den fastlagte grænse, for eksempel ≤ 1 sekund. Kravforstærkning, kræves fra SL 3.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 2.11 RE 2 Selve tidskilden er beskyttet mod manipulation, og en tidsreference der ikke er plausibel, eller som er ændret, opdages og rapporteres.

Det taler for: En beskrivelse af hvordan tidskilden er beskyttet, for eksempel autentificeret tidssynkronisering, begrænsning til en intern kilde og overvågning for tidsspring, samt meddelelser eller logregistreringer om en opdaget afvigelse. Kravforstærkning, kræves først fra SL 4.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 2.12 For fastlagte kritiske handlinger kan det bagefter fastslås uden tvivl, hvem der udløste dem, så den handlende person ikke troværdigt kan benægte at have gjort det.

[Dokument](#)

Det taler for: En liste over de handlinger denne dokumentation gælder for, for eksempel receptændring, batchfrigivelse og ændring af grænseværdier, samt de tilhørende registreringer med en entydig personidentifikator og dokumentation for at gruppekonti er udelukket for disse handlinger. Kræves fra SL 3.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 2.12 RE 1 Den uafviselige henføring til den handlende person gælder ikke kun udvalgte kritiske handlinger, men alle brugere og alle handlinger de udløser.

Det taler for: Dokumentation for at hver konto er knyttet til én enkelt person, og at der ikke er fælles logins tilbage, samt et logudtræk over vilkårlige handlinger hvor en entydig personidentifikator optræder hele vejen igennem. Kravforstærkning, kræves først fra SL 4.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

7 FR 3: Systemintegritet, beskyttelse af data, software og sessioner mod uautoriseret ændring

19

SR 3.1 Styresystemet opdager når information er blevet ændret under overførsel over en kommunikationskanal, og det gælder styredata, konfigurationsdata og administrationstrafik i samme grad. Beskyttelsen omfatter også forbindelser der forlader systemet eller krydser netværkssegmenter, som ikke er betroede.

Det taler for: En oversigt over netværk og protokoller med angivelse af hvilken kanal der bruger hvilken integritetsmekanisme (kontrolsum, message authentication code, signerede telegrammer), et konfigurationsudtræk for sikkerhedsindstillingerne i feltbussen eller OPC UA, og en testprotokol der viser at et manipuleret telegram beviseligt blev afvist. En lille virksomhed opsamler dette i en tabel for hver forbindelse med kolonnerne kilde, destination, protokol og integritetsmekanisme og dokumenterer virkningen én gang med en trafikoptagelse. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 3.1 RE 1 Integritetsbeskyttelsen under overførsel bygger på kryptografiske mekanismer, så en bevidst manipulation fra en angriber med egne midler ikke kan passere uopdaget. En simpel kontrolsum mod overførselsfejl er ikke tilstrækkelig her.

Det taler for: En liste over de kryptografiske mekanismer og nøglelængder der bruges i hver kanal, en henvisning til den underliggende nøglestyring og konfigurationsudtræk (for eksempel TLS cipher suites, OPC UA SecurityPolicy og IPsec-profiler). Små virksomheder læner sig op ad de sikre standardprofiler i deres styreenheder og arkiverer et skærmbillede af den aktive indstilling. Kravforstærkning, kræves fra SL 3 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 3.2 Der findes beskyttelsesmekanismer mod skadelig kode, som forhindrer uønsket programkode i at blive udført på systemets komponenter, og som rapporterer enhver opdagelse. Mekanismerne er valgt, så de ikke forstyrrer anlæggets tilsigtede drift, og de holdes aktuelle.

Det taler for: En oversigt for hver komponent over hvilken mekanisme der gælder (antivirus, hvidlistning af programmer, hærdet operativsystem uden udførelsesrettigheder), dokumentation for at signaturer eller hvidlister opdateres, og alarmer fra beskyttelsessystemet. Hvor antivirus ikke er muligt, for eksempel på en styreenhed, registreres den kompenserende foranstaltning med sin begrundelse. Små virksomheder klarer sig godt med hvidlistning på betjeningscomputeren og en skriftlig regel for USB-medier. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 3.2 RE 1 Beskyttelsen mod skadelig kode virker desuden ved anlæggets indgangspunkter og udgangspunkter, hvor data kommer ind eller går ud, og ikke kun på slutenhederne selv.

Det taler for: En liste over alle indgangspunkter og udgangspunkter (adgang til fjernvedligeholdelse, gateway til dataoverførsel, flytbare medier, overdragelse til kontornetværket, mailvejen for programversioner) med den scanningsmekanisme der virker hvert sted, samt registreringer af de overdragelser der blev kontrolleret. Små virksomheder opstiller én overdragelsescomputer med virusscanning som sluse og fastholder dette i en arbejdsinstruktion. Kravforstærkning, kræves fra SL 2 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 3.2 RE 2 Beskyttelsesmekanismerne mod skadelig kode styres fra ét centralt sted, opdateringer fordeles centralt, og opdagelser samles ét sted til analyse.

Det taler for: Konfigurationen af den centrale styringskonsol, en rapport om opdateringsstatus for alle tilsluttede komponenter og en analyse af rapporterede opdagelser over en periode. Kravforstærkning, kræves fra SL 3 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 3.3 Systemets sikkerhedsfunktioner verificeres med planlagte intervaller og efter ændringer for at bekræfte at de faktisk virker. Testene lægges, så de ikke bringer anlæggets drift i fare, og resultaterne registreres.[Dokument](#)

Det taler for: En testplan med testobjekt, interval og tidsvindue sammen med testprotokollerne med dato, tester, forventet adfærd og observeret adfærd. Nyttige enkelttest er: et login med en deaktiveret konto mislykkes, antivirus reagerer på en testfil, og adgangen til fjernvedligeholdelse er ikke tilgængelig uden frigivelse. Små virksomheder lægger testen til det vedligeholdelsesstop der alligevel er planlagt, og arbejder en fast tjekliste igennem. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 3.3 RE 1 Verifikationen af sikkerhedsfunktionerne kører med automatiserede midler, så den kan gentages uden manuel indsats og giver et ensartet resultat.

Det taler for: Scripts eller testværktøjer sammen med deres tidsplan, deres uddatafiler og en sammenligning af flere kørsler der viser at afvigelse opdaget. Kravforstærkning, kræves fra SL 3 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 3.3 RE 2 Verifikationen af sikkerhedsfunktionerne er også mulig under normal drift, uden at anlægget behøver at blive standset eller sat i en særlig tilstand.

Det taler for: En beskrivelse af testproceduren med dokumentation for at den ikke påvirker processen negativt, for eksempel en analyse af virkningen på cyklustider og netværksbelastning, samt testprotokoller fra produktiv drift. Kravforstærkning, kræves fra SL 4 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 3.4 Uautoriserede ændringer af software, firmware og lagret information opdages. Det gælder i samme grad styreprogrammer, parametersæt, recepter og konfigurationsfiler.

Det taler for: En fortegnelse over de versioner der er værd at beskytte, med gemte kontrolværdier eller signaturer, resultaterne af integritetssammenligningerne og den dokumenterede afstemning med den version der ligger i versionsstyringen. Små virksomheder gemmer den frigivne programversion sammen med dens kontrolsum et skrivebeskyttet sted og sammenligner ved mistanke eller efter vedligeholdelse. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 3.4 RE 1 Opdages en krænkelse af integriteten af software eller information, melder systemet det automatisk til et ansvarligt sted, uden at nogen aktivt behøver at lede efter det.

Det taler for: Konfigurationen af meddelelsesvejene (alarm i kontrolrummet, e-mail, besked til overvågningssystemet), en modtagerliste med stedfortræderordning og mindst én testalarm med en dokumenteret svartid. Kravforstærkning, kræves fra SL 3 og opefter.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 3.5 Inddata som systemet modtager fra procesdata, grænseflader eller brugergrænseflader, kontrolleres for tilladt syntaks, tilladt værdiområde og tilladt længde, inden de behandles. Ugyldige inddata fører ikke til ukontrolleret adfærd.

Det taler for: En specifikation af grænser og formater for hvert inddata, udtræk fra valideringslogikken i styreenheden eller applikationen og testtilfælde med bevidst ugyldige inddata (en for stor værdi, en forkert datatype, en for lang tegnstring) sammen med systemets dokumenterede adfærd. Små virksomheder registrerer plausibilitetsgrænserne for hvert målepunkt i en tabel og verificerer dem ved idriftsættelsen. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 3.6 For fejltilfælde er det fastlagt hvilken tilstand udgangene til anlægget antager, og systemet antager netop den tilstand. Den fastlagte tilstand er afstemt med anlæggets funktionelle sikkerhed.

Det taler for: En fastlæggelse for hvert udgangssignal eller hver gruppe af udgange (fastholdt værdi, fastlagt erstatningsværdi, sikker standsningstilstand) med en begrundelse fra risikovurderingen, et konfigurationsudtræk fra styreenheden og dokumentation fra en fejltest, for eksempel et kabelbrud eller tab af kommunikation, der viser den forventede adfærd. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 3.7 Systemet håndterer fejltilstande, så driften forbliver under kontrol, og der ikke afsløres oplysninger, som ville hjælpe en angriber. Fejlmeddelelser til operatørerne holdes korte, mens de tekniske detaljer kun går i de interne registreringer.

Det taler for: En oversigt over fejlklasserne med den systemadfærd der er forudsat for hver af dem, eksempler på de viste meddelelser sammenholdt med de tilhørende interne logposter og testdokumentation for at ingen filstier, kontonavne, databaseuddata eller versionsdetaljer optræder på betjeningsgrænsefladen. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 3.8 Aktive sessioner er beskyttet mod kaping og mod indsættelse af fremmede meddelelser. En session slutter efter udlogning eller efter en fastlagt periode uden aktivitet og kan derefter ikke genbruges.

Det taler for: Konfigurationen af sessionsstyringen med de konfigurerede grænser for inaktiv tid og maksimal varighed, dokumentation for den mekanisme der beskytter mod genafspilning af meddelelser, og en testprotokol hvor en opfanget session ikke længere virker efter udlogning. Kræves fra SL 2 og opefter.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 3.8 RE 1 Sessionsidentifikatorer mister deres gyldighed når sessionen slutter, og accepteres ikke igen af systemet, heller ikke når de fremvises igen udefra.

Det taler for: Et konfigurationsudtræk fra sessionsstyringen der dækker ugyldiggørelsen, samt en testprotokol hvor en tidligere gyldig identifikator sendes igen efter udlogging og afvises af systemet. Kravforstærkning, kræves fra SL 3 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 3.8 RE 2 For hver ny session dannes en særskilt identifikator til engangsbrug. Identifikatorer genbruges ikke på tværs af sessioner, brugere eller enheder.

Det taler for: En beskrivelse af dannelsesproceduren og dokumentation fra loggen eller en trafikoptagelse for at flere logins i træk får forskellige identifikatorer. Kravforstærkning, kræves fra SL 3 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 3.8 RE 3 Sessionsidentifikatorer dannes med anerkendte tilfældighedsmekanismer, så de hverken kan gættes eller udledes af foregående identifikatorer.

Det taler for: En oplysning om den anvendte tilfældighedsgenerator og dens entropikilde, en leverandørerklæring eller testrapport om den og en statistisk analyse af en stikprøve af dannede identifikatorer. Kravforstærkning, kræves fra SL 4 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 3.9 De sikkerhedsrelaterede registreringer og de værktøjer der bruges til at analysere dem, er beskyttet mod uautoriseret adgang, ændring og sletning. Kredsen af personer der må ændre eller fjerne registreringer, holdes snæver og er navngivet.

Dokument

Det taler for: Et rettighedskoncept for logdata med navngiven tildeling, konfigurationen af videresendelsen til et separat logsystem, opbevaringsperioder og testdokumentation for at en almindelig operatør ikke kan slette poster. Små virksomheder videre sender loggene til en separat enhed, som anlæggets operatører ikke har skriveadgang til. Kræves fra SL 2 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 3.9 RE 1 De sikkerhedsrelaterede registreringer gemmes desuden på et medie, der udelukker senere overskrivning, så en post der én gang er skrevet, ikke længere kan ændres, heller ikke med administratorrettigheder.

Dokument

Det taler for: En beskrivelse af det anvendte lager (medie der kun kan skrives én gang, manipulationssikkert arkiv, løbende udvidet signaturkæde), dokumentation for et mislykket forsøg på at ændre en post og reglen for hvordan medierne opbevares og hentes frem. Kravforstærkning, kræves fra SL 3 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

8 FR 4: Datafortrolighed

6

SR 4.1 Automationssystemet beskytter fortrolig information mod uautoriseret afsløring, både under overførsel og i hvile. Det er fastlagt hvilke data der tæller som fortrolige, for eksempel recepter, parametersæt, legitimationsoplysninger, konfigurationsfiler eller diagnosedata med personhenførbare.

Dokument

Det taler for: En liste over de datatyper der er værd at beskytte, med angivelse af hvor de ligger, og hvordan de overføres, samt den konkrete beskyttelsesforanstaltning for hver post, for eksempel en krypteret forbindelse, et krypteret lagermedie eller en delt mappe med begrænset adgang. En lille virksomhed klarer sig med en tabel på én side: datatype, hvor den ligger, hvem der må se den, hvad der beskytter den. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 4.1 RE 1 For information der gemmes uden for det beskyttede miljø eller bevæger sig over netværk, som ikke er betroede, håndhæves fortroligheden med tekniske midler frem for blot at være lovet i en organisatorisk regel.

Det taler for: Et konfigurationsudtræk for den transportkryptering eller lagerkryptering der er i brug, for eksempel VPN-profilen til fjernvedligeholdelse, TLS-indstillingerne for styresystemets grænseflade eller krypteringen af sikkerhedskopimedierne. Et dateret skærbillede af den aktive indstilling er nok som dokumentation. Kræves fra SL 2 og opefter, ikke fra SL 1, fordi dette er en kravforstærkning.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 4.1 RE 2 Fortroligheden håndhæves også ved grænserne mellem zoner, så information ikke bliver synlig i klartekst, når den krydser fra én zone ind i en anden.

Det taler for: En plan over zoner og forbindelser der markerer hvilke overgange der er krypteret, sammen med konfigurationen af grænsekomponenten som gateway, firewall eller datadiode. En trafikoptagelse eller en testprotokol der viser at der ikke optræder klartekstdata ved grænsen. Kræves fra SL 4 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 4.2 Det er fastlagt hvordan fortrolig information fjernes pålideligt, når enheder tages ud af drift, skifter ejer, sendes til reparation eller genbruges, så der ikke efterlades læsbare restdata.

[Dokument](#)

Det taler for: En skriftlig procedure for udfasning med slettemetode for hver enhedstype samt sletteregistreringer med enhedens identifikation, datoen og den person der udførte det. En lille virksomhed registrerer dette som én linje for hver enhed i en fælles liste og arkiverer certifikaterne fra eksterne bortskaffelsesfirmaer sammen med den. Kræves fra SL 2 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 4.2 RE 1 Fælles lagerområder tømmes, inden de tildeles en anden bruger eller proces, så indhold der tilhører den forrige bruger, ikke kan læses ud.

Det taler for: En leverandørerklæring eller konfigurationsregistrering om tømning af genbrugte hukommelsesområder og bufferområder, suppleret med en testprotokol fra afprøvning ved overtagelse eller vedligeholdelse. Hvor en komponent ikke kan dette, tjener den dokumenterede kompenserende foranstaltning som dokumentation, for eksempel at enheden ikke deles på tværs af forskellige roller. Kræves fra SL 3 og opefter, ikke fra SL 1, fordi dette er en kravforstærkning.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 4.3 Hvor der bruges kryptografi, følger algoritmer, nøglelængder og håndtering af nøgler anerkendt god praksis, og det er fastlagt hvordan nøgler dannes, fordeles, gemmes, skiftes og tilbagekaldes.

[Dokument](#)

Det taler for: En oversigt over de anvendte mekanismer i hvert system med algoritme, nøglelængde og gyldighedsperiode samt reglerne for nøglestyring og registreringer af nøgleskift og certifikatfornyelser. Offentlige anbefalinger tjener som målestok, for eksempel de tekniske retningslinjer fra det tyske BSI. En lille virksomhed fører en certifikatliste med udløbsdatoer og en påmindelse ≥ 30 dage før udløb. Kræves fra SL 1 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

9 FR 5: Begrænset datastrøm, zoner og forbindelser

11

SR 5.1 Styresystemet kan opdeles i adskilte zoner, og trafik mellem disse zoner går kun gennem fastlagte forbindelser. Opdelingen følger en begrundelse der kan forklares, for eksempel ud fra beskyttelsesbehov, ejerskab eller funktionen af de anlægsdele der indgår.

[Dokument](#)

Det taler for: Netværksdiagram med zonerne og forbindelserne mellem dem, en zoneliste med begrundelsen for hver grænse og konfigurationen af de adskillende komponenter som VLAN-definitioner eller firewallgrænseflader. En lille virksomhed klarer sig med en skitse på én side der viser kontor, maskinnetværk og fjernadgang som tre kasser med forbindelserne mellem dem, samt et skærbillede af switchens VLAN-konfiguration.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 5.1 RE 1 Adskillelsen af zonerne er udført fysisk, altså med egne netværkskomponenter og egen kabelføring, og hviler ikke alene på en logisk konfiguration inde i delte enheder. Afsnit 9.1 i denne liste, kræves fra SL 2 og opefter. Kravforstærkninger i denne standard er aldrig obligatoriske allerede ved SL 1.

Det taler for: Fortegnelse over netværkskomponenter med angivelse af hvilken switch eller router der betjener hvilken zone, fotos eller tavletegning over de adskilte fordelinger og kabelmærkning. Små virksomheder dokumenterer dette med to separate, tydeligt mærkede switche i stedet for én fælles enhed og et foto af styretavlen i anlægsdokumentationen.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 5.1 RE 2 Automationsnetværket kan drives uafhængigt af netværk uden for automationen. Svinger kontorets IT eller en ekstern forbindelse, kører styring og overvågning af anlægget videre. Kræves fra SL 3 og opefter.

Det taler for: Afhængighedsliste over de tjenester der bruges inde i automationsnetværket, som tidsserver, navneopslag, katalogtjeneste eller licensserver, med angivelse af hvor hver enkelt er placeret, sammen med en testprotokol fra en frakoblingsprøve hvor forbindelsen til kontorets IT blev trukket ud. En lille virksomhed noterer resultatet af sådan en prøve i vedligeholdelsesjournalen: uplink trukket ud, anlægget kørte videre, kun kontorrapporterne manglede.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 5.1 RE 3 Zoner med særligt kritiske funktioner, for eksempel sikkerhedsfunktioner eller beskyttelsesfunktioner, er adskilt fra de øvrige zoner både logisk og fysisk. Kræves fra SL 4 og opefter.

Det taler for: Markering af de kritiske zoner i zonedigrammet med begrundelsen for klassificeringen, dokumentation for egne netværkskomponenter og egen kabelføring til disse zoner og konfiguration af forbindelserne med dokumentation for at der ikke findes nogen fælles vej.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 5.2 Ved zonegrænserne styres og overvåges trafikken og tillades eller afvises efter fastlagte regler. Der findes ingen vej mellem to zoner, der går uden om dette kontrolpunkt.

Det taler for: Eksporteret regelsæt fra firewallen eller grænseenheden, logge over afviste og tilladte forbindelser og dokumentation for at der ikke findes sideveje, for eksempel gennem en kontrol for ekstra netværkskort, modemmer eller mobilroutere i anlæggets computere. En lille virksomhed dokumenterer dette med regeleksporten fra sin ene firewall og en kort rundgangsnote der bekræfter at der ikke sidder en uplanlagt router i nogen styretavle.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 5.2 RE 1 Regelsættet ved zonegrænsen arbejder efter princippet om at alt er afvist, medmindre det udtrykkeligt er tilladt. Hver tilladelsesregel er begrundet enkeltvis og knyttet til et formål. Kræves fra SL 2 og opefter.

Det taler for: Regelsæt med en synlig sidste regel der kasserer resten, og en tilladelsesliste med kilde, destination, tjeneste, formål og ansvarlig person for hver regel. Små virksomheder fører denne liste som en tabel med fem kolonner ved siden af firewallleksporten og gennemgår den én gang om året for regler ingen længere har brug for.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 5.2 RE 2 Automationsnetværket kan bevidst afskæres fra alle eksterne forbindelser og køre videre i ødrift. Handlingen kan udløses uden at anlægget behøver at blive standset. Kræves fra SL 3 og opefter.

Det taler for: Beskrivelse af isolationsproceduren med hvem der må udløse den, og hvordan, dokumentation for den tekniske gennemførelse som et nødregelsæt eller en mærket skilleafbryder samt registreringen af en øvelse hvor isolationen faktisk blev afprøvet. En lille virksomhed kører øvelsen én gang om året under vedligeholdelsen og noterer dato, varighed og alt usædvanligt.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 5.2 RE 3 Svigter enheden ved zonegrænsen eller mister den sine regler, afviser den trafikken i stedet for at lade den passere. En fejl må ikke efterlade en åben forbindelse. Kræves fra SL 4 og opefter.

Det taler for: Leverandørerklæring eller konfigurationsdokumentation for hvordan komponenten opfører sig ved fejl og ved genstart, testprotokol for et bevidst fremkaldt svigt med det observerede resultat og afstemning med anlæggets risikovurdering, fordi en grænse der afviser trafik, selv kan have konsekvenser afhængigt af processen.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 5.3 Almindelige tjenester til kommunikation mellem personer som e-mail, beskeder eller videoopkald kan forhindres på automationsudstyr og inde i automationsnetværk. Omfanget af spærringen er fastlagt og begrundet.

Det taler for: Fastlæggelse af hvilke tjenester der ikke er tilladt i automationsnetværket, samt den tekniske gennemførelse: spærrede porte og destinationer i regelsættet, fjernede eller spærrede programmer på betjeningsstationerne og dokumentation fra fortegnelsen over enhedernes software. En lille virksomhed håndterer dette med en programspærring på HMI-stationen og en regel om at udgående mailtrafik og webtrafik fra maskinnetværket afvises.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 5.3 RE 1 Sådanne tjenester til kommunikation mellem personer forhindres i hele automationsnetværket, ikke blot begrænset delvist eller til enkelte enheder. Kræves fra SL 2 og opefter.

Det taler for: Dokumentation for at spærringen gælder hver enhed i zonen, for eksempel gennem en gennemgang af den installerede software på hver computer i zonen og en forbindelsestest fra en vilkårlig anlægscomputer. Små virksomheder dokumenterer dette med en enhedsliste hvor hver række er kvitteret med kontroldatoen, og et skærbillede af det mislykkede forbindelsesforsøg.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 5.4 Applikationsdata og applikationsfunktioner er opdelt, så processer med forskelligt beskyttelsesbehov eller forskellige rettigheder ikke kan nå de samme områder. Adskillelsen er indbygget i systemarkitekturen og overlades ikke til tilfældigheder ved installationen.

Det taler for: Oversigt over applikationerne med angivelse af hvilke data og tjenester de bruger, og hvilke konti der står bag dem, konfiguration af adskilte instanser, databaser, kataloger eller virtuelle maskiner og en rettighedsliste for hvert område. En lille virksomhed løser dette med adskilte brugerkonti og adskilte datamapper til projektering og drift samt en note om hvilken applikation der tilgår hvilken mappe.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

10 FR 6: Rettidig reaktion på hændelser

3

SR 6.1 De logregistreringer der samles i systemet, kan læses og analyseres af de personer og roller der er autoriseret til det, uden at anlæggets løbende drift forstyrres, og adgangen til disse registreringer er selv begrænset til autoriserede brugere.

Det taler for: En matrix over roller og rettigheder der viser hvem der må se logdata, samt et skærbillede eller en eksport af en logvisning der faktisk er hentet, forsynet med tidsstempel. Dertil en kort note om den vej der blev brugt til hentningen, for eksempel styreenhedens betjeningsgrænseflade, en logserver eller en fileksport. Små virksomheder klarer sig med en oversigt på én side for hvert anlæg: hvor loggen ligger, hvem der har læseadgang, hvordan den hentes. En prøvehentning én gang om året, registreret i vedligeholdelsesjournalen, viser at vejen virker. Gælder fra SL 1 og opefter for alle sikkerhedsniveauer.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 6.1 RE 1 Logregistreringerne kan hentes gennem en maskingrænseflade, så analyseværktøjer kan behandle dem videre uden manuel genindtastning, og data leveres i et dokumenteret, almindeligt anvendt format.

Det taler for: En beskrivelse af den anvendte grænseflade sammen med formatet, for eksempel syslog, OPC UA Alarms and Conditions, en REST-forespørgsel eller en CSV-eksport, samt en eksempelregistrering og konfigurationen af det modtagende system. Dokumentation kan være et udtræk fra konfigurationen af SIEM eller logopsamlere sammen med bevis for indgåede registreringer. Uden et SIEM rækker en logopsamler på en enkel server der henter loggene om natten med et script og gemmer dem; selve scriptet plus en mappevisning over de indsamlede filer er dokumentationen. Som forstærkning kræves dette først fra SL 3 og opefter, ikke fra SL 1.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 6.2 Sikkerhedsrelevant aktivitet i systemet overvåges løbende, overvågningen opdager forsøg på angreb og misbrug og melder dem hurtigt til et navngivet kontaktpunkt, og de værktøjer, meldeveje og ansvar der bruges til dette, er fastlagt.

Det taler for: En oversigt over overvågningsværktøjerne i hver zone, for eksempel en netværkssensor, antivirusalarmer, firewallalarmer eller integritetskontrol, med angivelse af hvem der modtager alarmer, og inden for hvilken tidsramme en reaktion forventes. Alarmkonfigurationer, en liste over alarmer fra de seneste måneder og noter om håndteringen af dem tjener som dokumentation. Små virksomheder behøver ikke et døgnbemandet kontrolrum: en fælles postkasse eller sagsindbakke der samler alarmerne fra de eksisterende systemer, plus en fast regel om at en navngiven person gennemser den hver arbejdsdag, er tilstrækkelig og dokumenteres gennem postkassens historik. Kræves fra SL 2 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

11 FR 7: Ressourcernes tilgængelighed

13

SR 7.1 Ved overbelastning eller bevidste oversvømmelsesangreb forbliver systemet i en fastlagt driftstilstand, de væsentlige styrefunktioner kører videre, og svigt af en enkelt tjeneste trækker ikke anlægget med sig.

Det taler for: Konfiguration af beskyttelsesmekanismerne (hastighedsbegrænsning, forbindelsesgrænser, styring af broadcaststorme på switchene), leverandørudsagn om adfærd under belastning samt en registrering af en belastningstest eller af en reel overbelastningshændelse med observation af styrefunktionen. Kræves fra SL 1 og opefter. En lille virksomhed dækker dette med skærbilleder af indstillingerne i switch og firewall og en kort note om hvilken funktion der kørte videre under en test af den vigtigste celle.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 7.1 RE 1 Den kommunikationsbelastning som enkelte komponenter kan sende ind i netværket, er begrænset med et loft, så en fejlbehæftet eller kompromitteret komponent ikke kan oversvømme netværkssegmentet.

Det taler for: Grænser for båndbredde og multicast for hver port på netværkskomponenterne, dokumentation for loftet for hver forbindelse samt en måling af den faktiske grundbelastning for hver enhed. Kræves fra SL 2 og opefter, ikke fra SL 1. Uden administrerbare switche kan denne linje ikke dokumenteres, og det er så det åbne punkt.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 7.1 RE 2 En overbelastningssituation inde i det betragtede system breder sig ikke til tilstødende systemer eller netværk, og virkningen udad er teknisk indkapslet.

Det taler for: Regler for segmentering og filtrering ved grænserne, dokumentation for at udgående trafik er begrænset med et loft, samt en testprotokol der viser at en belastning skabt i cellenetværket ikke forringede kontornetværket eller nabonetværket. Kræves fra SL 3 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 7.2 Brugen af behandlingstid, hukommelse, lagerplads og netværksbåndbredde er afgrænset, så en enkelt proces eller tjeneste ikke kan opbruge de ressourcer der er nødvendige for styringen.

Det taler for: Konfiguration af ressourcegrænserne (kvoter, procesprioriteter, hukommelsesgrænser), analyse af udnyttelsesovervågningen over en repræsentativ periode samt de grænseværdier hvor en advarsel udløses. Kræves fra SL 1 og opefter. Små virksomheder bruger de indbyggede midler i operativsystemet og enkel overvågning med en advarsel om diskplads og CPU via e-mail.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

Dokumentation / begrundelse

SR 7.3

Der findes sikkerhedskopier af systemkonfigurationerne, applikationsdata og programversionerne, de kan fremstilles uden at afbryde den løbende drift og er beskyttet mod uautoriseret adgang og ændring.[Dokument](#)

Det taler for: Koncept for sikkerhedskopiering med omfang, hyppighed og opbevaringsperiode, sikkerhedskopilogge fra de seneste kørsler samt dokumentation for adgangsbeskyttelsen af sikkerhedskopimedierne (separat opbevaring, kryptering, egne rettigheder). Kræves fra SL 1 og opefter. En lille virksomhed sikkerhedskopierer PLC-projekter og HMI-versioner til et krypteret medie, der fysisk kobles fra efter sikkerhedskopieringen, og registrerer dato og version i en enkel liste.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 7.3 RE 1

Sikkerhedskopiernes brugbarhed er verificeret, og det er dokumenteret at en fungerende tilstand faktisk kan genetableres ud fra dem.

Det taler for: Registrering af en genetableringstest med dato, den afprøvede sikkerhedskopiversion, målsystem og resultat, mindst for de kritiske komponenter. Kræves fra SL 2 og opefter, ikke fra SL 1. Små virksomheder kontrollerer stikprøvevis ét PLC-program og ét HMI-systemaftryk på en reserveenhed én gang om året og registrerer resultatet i to sætninger.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 7.3 RE 2

Sikkerhedskopieringen kører automatisk efter en fastlagt tidsplan, og en mislykket kørsel opdages og rapporteres.

Det taler for: Tidsplan for sikkerhedskopieringsjobbet, udførelseslogge uden huller samt dokumentation for fejlmeddelelsen ved en kørsel der ikke lykkedes (alarm, sag, mail). Kræves fra SL 3 og opefter.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 7.4

Efter en forstyrrelse, et svigt eller et angreb kan systemet føres tilbage til en kendt, sikker tilstand, genetableringen er øvet, og de ansvarlige er navngivet.[Dokument](#)

Det taler for: Genstartsplan for hver kritisk komponent med rækkefølge, nødvendige medier, kontaktpersoner og den tilstræbte tid sammen med registreringen af den seneste genetableringsøvelse. Kræves fra SL 1 og opefter. En lille virksomhed klarer sig med et genstartskort på én side for hver linje, opbevaret i styretavlen og kontrolleret hver gang en reservedel udskiftes.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 7.5

Svifter den normale strømforsyning, går systemet i en fastlagt tilstand: enten opretholdes forsyningen af en nødkilde, eller der sker en ordentlig nedlukning uden tab af den sikre tilstand.

Det taler for: Dokumentation for dimensionering og vedligeholdelse af den uafbrydelige strømforsyning eller nødgeneratoren, testprotokol fra den seneste batteritest eller belastningstest samt en beskrivelse af adfærden ved omskiftning og ved netstrømmens tilbagekomst. Kræves fra SL 1 og opefter. Små virksomheder tester UPS under belastning én gang om året og registrerer testdato, batteridriftstid og batteriets alder.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 7.6

Systemets indstillinger for netværk og sikkerhed er fastlagt til en godkendt måltilstand, afvigelser fra denne måltilstand kan opdages, og den aktuelle tilstand kan hentes til enhver tid.[Dokument](#)

Det taler for: Godkendt målkonfiguration for hver enhedsklasse (hærdningsspecifikation), enhedernes aktuelle konfigurationstilstande samt resultatet af en sammenligning af mål og faktisk tilstand med en liste over afvigelser og begrundelsen for hver af dem. Kræves fra SL 1 og opefter. En lille virksomhed gemmer konfigurationseksporterne i versionsstyring og sammenligner dem før og efter hver ændring.

Åbent	I gang	Opfyldt	Ikke relevant
-------	--------	---------	---------------

Dokumentation / begrundelse

SR 7.6 RE 1 Den aktuelle tilstand af sikkerhedsindstillingerne kan udlæses i maskinlæsbar form, så den automatisk kan kontrolleres mod måltilstanden.

Det taler for: Eksempeluddata i et maskinlæsbart format (konfigurationseksport, struktureret fil, forespørgsel via grænseflade) og det script eller værktøj der udfører sammenligningen med måltilstanden, sammen med resultatrapporten fra én kørsel. Kræves fra SL 3 og opefter.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 7.7 Systemet er begrænset til de funktioner der er nødvendige for driften, og tjenester, porte, protokoller og grænseflader der ikke er nødvendige, er deaktiveret eller fjernet.

Det taler for: Liste over aktive tjenester og åbne porte for hver komponent med en begrundelse for behovet, dokumentation for at de øvrige er deaktiveret (konfiguration, resultat af portscanning) samt en regel for USB og vedligeholdelsesgrænseflader. Kræves fra SL 1 og opefter. Små virksomheder kører en enkel portscanning for hvert segment og begrundet hvert åbent punkt på én linje.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)

SR 7.8 En aktuel fortegnelse over alle systemkomponenter med fabrikat, type, firmwareversion eller softwareversion og netværksadresse foreligger og holdes opdateret ved ændringer.

[Dokument](#)

Det taler for: Komponentfortegnelse med revisionsdato og ejer, dokumentation for vedligeholdelsen via ændringshistorikken samt en sammenligning med en netværksscanning for at finde enheder der ikke er registreret. Kræves fra SL 2 og opefter, ikke fra SL 1. En lille virksomhed fører fortegnelsen som en tabel og opdaterer den som fast regel hver gang en enhed udskiftes, og hver gang firmware opdateres.

Åbent I gang Opfyldt Ikke relevant

[Dokumentation / begrundelse](#)