

Spillemyndighedens certificeringsprogram

Ledelsessystem for informationssikkerhed

SCP.03.00.DK.2.0

UDKAST

Indhold

Indhold.....	2
1 Formålet med ledelsessystem for informationssikkerhed	3
1.1 Overblik over dette dokument	3
1.2 Version	3
1.3 Anvendelsesområde	3
2 Frekvens og testvirksomheder	4
2.1 Certificeringsfrekvens.....	4
2.1.1 Første certificering.....	4
2.1.2 Fornyet certificering	4
2.1.3 Udsættelse af fornyet certificering	4
2.2 Akkreditering i forhold til en gældende ISO/IEC 27001	4
2.3 Akkrediterede testvirksomheder.....	5
2.3.1 Krav til testvirksomhed.....	5
2.3.2 Krav til personale der udfører certificeringsarbejdet.....	5
2.3.3 Krav til personale som superviserer og attesterer certificeringen.....	5
3 Krav til ledelsessystem for informationssikkerhed.....	6
3.1 Personaleadministration	6
3.2 Kommunikations- og driftsstyring	6
3.2.1 Procedure og ansvar for drift	6
3.2.2 Planlægning og overvågning af ressourcer.....	7
3.2.3 Beskyttelse mod ondartet programkode	7
3.2.4 Backup	7
3.2.5 Netværkssikkerhed	7
3.2.6 Brug af offentlige netværk.....	7
3.2.7 Overvågning.....	8
3.2.8 Tidssynkronisering.....	8
3.3 Adgangskontrol.....	8
3.3.1 Fysisk adgangskontrol.....	8
3.3.2 Brugeradgang	8
3.3.3 Personaleadgang	8
3.3.4 Adgangskontrol og sikkerhed i forhold til netværk	8
3.3.5 Adgangskontrol og sikkerhed i forhold til styresystemer.....	9
3.3.6 Adgangskontrol og sikkerhed i forhold til applikationer og information	9
3.4 Datavalidering mv.....	9
3.4.1 Korrekt databehandling i applikationer.....	9
3.4.2 Sikring af krypteringsnøgler og digitale signaturer	9

1 Formålet med ledelsessystem for informationssikkerhed

Ledelsessystemet for informationssikkerhed skal sikre, at tilladelsesindehavers spilsystem og forretningssystem beskyttes mod eventuelle trusler samt sikre de følsomme oplysninger systemerne indeholder. Ved at sikre spilsystemet og forretningssystemets integritet og adgangskontrol varetages en række væsentlige sikkerhedshensyn i relation til tilladelsesindehavers forretning, men også i forhold til beskyttelse af spillernes oplysninger og fortrolige oplysninger om tredjemænd.

1.1 Overblik over dette dokument

Der er fastsat en række krav til, hvordan testvirksomheder bliver akkrediteret til at foretage certificering af tilladelsesindehavers spilsystem, forretningsgange og forretningssystemer, samt hvordan selve certificeringen skal foretages. Disse krav til akkreditering af testvirksomheder og certificering af tilladelsesindehavere beskrives i afsnit 2 "Frekvens og testvirksomheder".

Der er en række krav til tilladelsesindehavers personaleadministration, kommunikations- og driftsstyring, adgangskontrol og den fremtidige udvikling af spilsystemet og forretningssystemet, som skal iagttages for at sikre informationssikkerheden. Disse krav beskrives i afsnit 3 "Krav til ledelsessystem for informationssikkerhed".

1.2 Version

Spillemyndigheden reviderer løbende certificeringsprogrammet. Seneste version samt versionshistorik er tilgængelig på Spillemyndighedens hjemmeside.

Dato	Version	Beskrivelse
2014.07.04	1.0	Ny struktur i forhold til den tidligere version 1.3, samt en række opdateringer på en række områder. Derfor udstedes ny version 1.0. Det er hensigten fremover er at følge normal versioneringsnummerering.
2015.12.21	1.1	Udvidelse af anvendelsesområdet til også at omfatte udbud af lotterier og væddemål på heste- og hundevæddeløb.
2020.01.01	1.2	Spillemyndigheden har fjernet kravet om at testvirksomhedens akkreditering skal henvise til en specifik version jf. afsnit 2.3.
2022.xx.xx	2.0	

Ved udgivelse af en ny version af certificeringsprogrammet offentliggør Spillemyndigheden, hvis nødvendigt, retningslinjer for en overgangsordning og gyldigheden af allerede gennemførte certificeringer.

Det skal fremhæves, at det er den danske version, der er bindende. Den engelske version er udelukkende af vejledende karakter.

1.3 Anvendelsesområde

Ledelsessystem for informationssikkerhed finder anvendelse på udbud af:

- Online væddemål
- Landbaseret væddemål
- Onlinekasino
- Lotterier

2 Frekvens og testvirksomheder

2.1 Certificeringsfrekvens

Tilladelsesindehaver er ansvarlig for at sikre, at der med et interval på maksimalt 12 kalendermåneder sker certificering i overensstemmelse med kravene i dette dokument.

2.1.1 Første certificering

Tilladelsesindehaver skal være certificeret første gang inden der kan udstedes tilladelse til spil, medmindre Spillemyndigheden har oplyst andet. Se afsnit 2.1.3 i de generelle krav for yderligere oplysninger.

2.1.2 Fornyet certificering

Tilladelsesindehaver skal som udgangspunkt have foretaget en ny certificering inden 12 måneder fra seneste certificering. Det skal fremgå af standardrapporten, hvornår der er sket fornyet certificering.

Standardrapporten som dokumenterer den fornyede certificering skal være Spillemyndigheden i hænde senest to måneder efter, at certificeringen er foretaget.

2.1.3 Udsættelse af fornyet certificering

Tilladelsesindehaver kan udsætte certificeringen op til to måneder fra tidspunktet, hvor der skulle være foretaget en ny certificering. Den nye certificering skal således være afsluttet senest 14 måneder fra seneste certificering og standardrapporten skal være Spillemyndigheden i hænde inden samme frist.

Spillemyndigheden skal underrettes, inden certificeringen udsættes.

Fristen for fornyelse af certificering forkortes med den tid den tidligere 12 måneders frist har været udsat. Hvis man fx udnytter de maksimale to måneders udsættelse, skal næste certificering fornyes efter 10 måneder. Tidspunktet for næste certificering skal afspejle dette i standardrapporten.

Muligheden for udsættelse af certificeringen gælder kun for tilladelsesindehaveren. Muligheden gælder således ikke for tilladelsesindehaverens eventuelle leverandører.

2.2 Akkreditering i forhold til en gældende ISO/IEC 27001

Er tilladelsesindehaver certificeret i forhold til en gældende ISO/IEC 27001, må det som udgangspunkt forventes, at tilladelsesindehavers ledelsessystem for informationssikkerhed er af en sådan kvalitet, at certificering i forhold til Spillemyndighedens ledelsessystem for informationssikkerhed SCP.03.00.DK er unødvendigt.

På samme måde kan en underleverandørs certificering i forhold til gældende ISO/IEC 27001 også træde i stedet for en certificering i forhold til Spillemyndighedens ledelsessystem for informationssikkerhed SCP.03.00.DK.

Det er en forudsætning, at det samlede scope for tilladelsesindehavers og leverandørers akkreditering omfatter hele spilsystemet i dets fuldstændighed, som defineret i spillelovgivningen, og enhver arbejdsproces, der relaterer sig til spilsystemet, samt den eller de geografiske placeringer hvor spilsystemet er opstillet.

For at kunne tage stilling til, hvorvidt ovenstående er opfyldt, skal den akkrediterede testvirksomhed have adgang til:

- Gældende ISO/IEC 27001 certificering,
- Statement of Applicability, og
- Risikovurderingen.

Og på denne baggrund kan den akkrediterede testvirksomhed så udstede certificering, der træder i stedet for en certificering i forhold til Spillemyndighedens ledelsessystem for informationssikkerhed SCP.03.00.DK.

Vejledning: Tilladelsesindehaver kan ikke være dækket af, at en eller alle af tilladelsesindehavers underleverandører har en gældende ISO/IEC 27001.

2.3 Akkrediterede testvirksomheder

For at sikre, at de nødvendige kvalifikationer er til stede, når en certificering udføres, skal testvirksomheden og dennes ansatte leve op til kravene i dette afsnit.

2.3.1 Krav til testvirksomhed

Testvirksomheder skal opnå ISO/IEC 17020-akkreditering eller ISO/IEC 17025-akkreditering. 'Spillemyndighedens certificeringsprogram – SCP.03.00.DK' skal fremgå eksplicit af akkrediteringsscopet.

Selve akkrediteringen foretages af *Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond (DANAK)* eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er omfattet af *European co-operation for Accreditations* multilaterale aftale om gensidig anerkendelse eller medlem af *International Laboratory Accreditation Cooperation*.

Dokumentation for testvirksomhedens akkreditering vedlægges certificeringsrapporten. Alternativt kan der linkes til akkrediteringen i certificeringsrapporten.

2.3.2 Krav til personale der udfører certificeringsarbejdet

Certificeringsarbejdet skal udføres af personale, der er tilstrækkeligt kvalificeret jf. kravene i afsnit 6 i ISO/IEC 17020 eller afsnit 6 i ISO/IEC 17025. Den akkrediterede testvirksomhed skal derfor ansætte tilstrækkeligt kvalificeret, kompetent og erfarent personale.

2.3.3 Krav til personale som superviserer og attesterer certificeringen

Udførelsen af certificeringsarbejdet skal superviseres og certificeringsrapporten skal attesteres af én eller flere personer, der indestår for, at arbejdet er udført fagligt forsvarligt. Disse personer skal opfylde følgende krav:

- a) have en relevant uddannelse eller på anden måde kunne demonstrere relevante kvalifikationer,
- b) have minimum 5 års erhvervsmæssig erfaring med at inspicere spilsystemer og
- c) være certificeret som
 - International Information Systems Security Certification Consortium (ISC)2 Certified Information Systems Security Professional (CISSP) eller
 - Information Systems Audit and Control Association (ISACA) Certified Information Systems Auditor (CISA)

Se afsnit 2.2 i de generelle krav for yderligere oplysninger.

3 Krav til ledelsessystem for informationssikkerhed

Tilladelsesindehavers informationssikkerhed afhænger i høj grad af at spilsystemet, forretningssystemerne og forretningsgangene omkring dette er sikkert, og at uvedkommende ikke kan få adgang til oplysninger, de ikke er berettiget til.

Tilladelsesindehavers personale har en nøglerolle i forhold til adgangen til systemet. Derfor skal deres adgang til både spilsystemet og forretningssystemet være klart defineret og aftalt i deres ansættelsesforhold med tilladelsesindehaveren. Dette skal bidrage til at begrænse uautoriseret adgang til spilsystemet og forretningssystemet.

Teknisk set er der en række driftsmæssige tiltag, som tilladelsesindehaver skal implementere for at sikre spilsystemets og forretningssystemets integritet. I forlængelse heraf er der krav til anvendelsen af sikre kommunikationskanaler. Informationssikkerhed skal også tænkes ind i den måde, som spilsystemet og forretningssystemet udvikles på, så data ikke forvanskes som følge af manglende validering af datainput fra applikationer.

Tredjemænd kan også have adgang til spilsystemet, forretningssystemerne eller ledelsessystemet omkring disse, hvis de eksempelvis er underleverandører eller indtager en anden position i tilladelsesindehavers virksomhed, som kræver adgang til spilsystemet, forretningssystemet eller ledelsessystemet.

Uanset hvem der har adgang til spilsystemet og forretningssystemet, skal denne adgang være tilpasset den enkelte person, så personer ikke kan tilgå information, der er uvedkommende for det arbejde, de udfører.

3.1 Personleadministration

Tilladelsesindehaver skal have en politik for oprettelse, ændring og afvikling af personalets brugeradgang til spilsystemet og forretningssystemerne. På baggrund af politikken skal der udarbejdes en formel procedure, der sikrer:

- at der foreligger en detaljeret arbejdsbeskrivelse for den enkelte medarbejder,
- at der gives brugeradgang til spilsystemet og forretningssystemet i overensstemmelse med medarbejderens arbejdsbeskrivelse,
- at brugeradgangen ændres i overensstemmelse med en ændret arbejdsbeskrivelse, og
- at brugeradgangen afvikles i forbindelse med medarbejderens ansættelses ophør.

Tilsvarende politikker og procedure skal foreligge for konsulenter og/eller andre tredjemænds brugeradgang til spilsystemet og forretningssystemet, såfremt sådanne tildeles adgang.

3.2 Kommunikations- og driftsstyring

3.2.1 Procedure og ansvar for drift

Spilsystemet og forretningssystemerne skal kunne lukke hensigtsmæssigt ned i tilfælde af strømafbrydelse. Nødstrøm er derfor påkrævet for at sikre dataintegritet, logs, backup og for at sikre, at igangværende spil kan afvikles og afsluttes.

3.2.2 Planlægning og overvågning af ressourcer

Spilsystemet og forretningssystemerne skal føre en log over systemets ydeevne og på baggrund heraf kunne danne rapporter.

Spilsystemets ressourceforbrug skal overvåges og tilpasses, og der skal laves prognoser for kravene til den fremtidige kapacitet for at sikre den nødvendige ydelse.

3.2.3 Beskyttelse mod ondartet programkode

Spilsystemet og forretningssystemerne skal have redskaber til at opdage og forhindre indtrængning og indsættelse af uautoriseret programkode.

3.2.4 Backup

Spilsystemet og forretningssystemerne skal lave backup af alle driftskritiske data og skal kunne genskabe alle driftskritiske data fra backup.

Spilsystemet og forretningssystemerne skal være i stand til at genskabe alle kritiske data, der er genereret i perioden fra tidspunktet for den seneste backup til tidspunktet, hvor et systemnedbrud fandt sted eller en systemfejl opstod.

3.2.5 Netværkssikkerhed

Spilsystemet og forretningssystemerne skal indrettes så udstyr i spilsystemets og forretningssystemernes broadcast-domæne(r) ikke kan skabe netværksadgang uden om firewallen.

Udstyr, der anvendes som firewall, skal være dedikeret til firewallfunktionen og kun indeholde firewall-relaterede brugerkonti og funktioner.

Adgang til firewallen skal begrænses til arbejdsstationer, der indgår i konfigurationsudgangspunktet, som defineret i Spillemyndighedens program for styring af systemændringer SCP.06.00.DK og skal afvise alle datapakker, der kommer fra andre steder end arbejdsstationer, der indgår i konfigurationsudgangspunktet.

Firewallen skal vedligeholde en revisionsegnet log med alle systemændringer, der påvirker forbindelsestiladelserne, og alle succesfulde og mislykkedes forsøg på at få adgang til den.

3.2.6 Brug af offentlige netværk

Anvender tilladelsesindehaver offentlige netværk til datatrafik mellem geografisk spredte del-systemer, skal informationen være krypteret og del-systemerne anvende autentifikation.

Al kommunikation mellem geografisk spredte del-systemer skal beskytte mod:

- incomplete transmission,
- mis-routing, unauthorised message alteration,
- unauthorised disclosure,
- unauthorised message duplication, og
- unauthorised replay.

Tilladelsesindehaver skal anvende en sikker primær DNS og en sikker sekundær DNS, der er logisk og fysisk adskilt fra den primære DNS.

3.2.7 Overvågning

Spilsystemet og forretningssystemerne skal føre revisionsegne logge, der registrerer:

- brugeraktivitet,
- undtagelser (exceptions), og
- informationssikkerhedshændelser.

De revisionsegne logge skal gemmes i mindst 5 år og skal beskyttes mod uautoriseret adgang.

Spilsystemet og forretningssystemerne skal registrere alle fejl og nedbrud samt løbende overvåge anvendelsen og funktionsdygtigheden af væsentlige systemkomponenter. Væsentligheden følger af klassificeringen af komponenter i Spillemyndighedens program for styring af systemændringer SCP.06.00.DK.

3.2.8 Tidssynkronisering

Der skal ske tidssynkronisering med en autoritativ tidsserver på spilsystemet og forretningssystemerne med et passende interval, for at sikre ensartethed i den tidsstempel, der eksempelvis anvendes i forbindelse med registrering i logs.

3.3 Adgangskontrol

Tilladelsesindehaveren skal have adgangskontrol til at beskytte systemernes hardware, samt brugeradgangen til systemerne.

3.3.1 Fysisk adgangskontrol

Der skal være fysisk adgangskontrol til adgangen til den hardware hvorpå spilsystemet og forretningssystem afvikles, samt øvrigt udstyr hvorfra man kan tilgå systemer.

Niveauet af adgangskontrol skal tilpasses væsentligheden af de systemer man kan tilgå fra det pågældende udstyr.

3.3.2 Brugeradgang

Spilsystemet og forretningssystemerne skal kræve stærke kodeord i forbindelse med brugeradgang til systemet, og pauseskærm skal aktiveres eller automatisk logger brugeren af systemet ved længere tids inaktivitet.

3.3.3 Personleadgang

Muligheden for at give adgang til spilsystemet og forretningssystemerne skal være begrænset til så få medarbejdere som muligt, og både spilsystemet og forretningssystemerne skal kunne understøtte differentieret brugeradgang, så politikken og proceduren for personaleadministration, jf. afsnit 3.1, kan udmøntes i praksis.

Førstegangskodeordet skal skiftes til et kodeord valgt af brugeren ved første login.

3.3.4 Adgangskontrol og sikkerhed i forhold til netværk

Der skal være adgangskontrol til spilsystemet og forretningssystemernes netværksfunktioner, og brugeradgang hertil må kun kunne opnås gennem denne adgangskontrol. Spilsystemet og forretningssystemet skal forhindre uautoriseret intern og ekstern adgang til netværksfunktioner.

Spilsystemet og forretningssystemernes skal benytte segregerede netværk, så grupper af relaterede funktioner, brugere og del-systemer kan holdes adskilt fra hinanden.

3.3.5 Adgangskontrol og sikkerhed i forhold til styresystemer

Alle brugere skal have et unikt brugernavn/ID, som kun er til personligt brug, og spilsystemet og forretningssystemerne skal anvende passende autentifikationsmetoder til at sikre brugerens identitet ved log ind.

Netværkstrafikstyring skal benyttes til at kontrollere adgangen til styresystemet på væsentlige systemkomponenter. Væsentligheden følger af klassificeringen af komponenter i Spillemyndighedens program for styring af systemændringer SCP.06.00.DK.

Når et styresystem installeres på udstyr, der er en del af spilsystemet, må der kun installeres/aktiveres funktioner, der er strengt nødvendige for, at udstyret kan opfylde sit formål. Programmer og lignende, der kan tilsidesætte adgangskontrollen, må under ingen omstændigheder installeres på spilsystemet og forretningssystemerne.

3.3.6 Adgangskontrol og sikkerhed i forhold til applikationer og information

Alle brugere skal have et unikt brugernavn/ID, som kun er til personligt brug, og spilsystemet og forretningssystemerne skal anvende passende autentifikationsmetoder til at sikre brugerens identitet ved log ind.

Følsom information skal gemmes og sendes i krypteret form, og spilsystemet og forretningssystemerne skal sikre en særlig streng adgangskontrol for brugeres adgang til disse.

3.4 Datavalidering mv.

3.4.1 Korrekt databehandling i applikationer

Datainput til applikationer skal valideres for at sikre, at datainput er passende i den pågældende kontekst og ikke er skadelig for spilsystemet og forretningssystemerne.

Løbende automatisk datavalidering skal indarbejdes i alle applikationer for at sikre mod dataforvanskning og driftsforstyrrelser.

Dataoutput fra applikationer skal valideres for at sikre, at behandlingen af den gemte information er foregået korrekt.

3.4.2 Sikring af krypteringsnøgler og digitale signaturer

Krypteringsnøgler, digitale signaturer og lignende skal opbevares sikkert.