



Öppen/Unclassified **BESLUT**

Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2015-12-15	15FMV30-55:1	3.1
	Dokumentnummer	Sida
	NA	1(2)
Giltig t.o.m.	Upphäver	
T.v.	NA	

Beslutande

Kristin Strömberg,
Teknisk Direktör

Föredragande

Dan Olofsson

Beslut angående FMVs införande och tillämpning av MUST Krav på Säkerhetsfunktioner - KSF 3.1/KSF 3.2

Bakgrund

Krav på Säkerhetsfunktioner (KSF) utgör de krav, enligt Försvarmaktens interna bestämmelser om IT-säkerhet (FIB 2006:2), som ska vara uppfyllda för de godkända säkerhetsfunktioner som IT-system i Försvarmakten ska vara försedda med.

I september 2012 fastställde Försvarmakten KSF 3.0 inkluderande en övergångsperiod tom 2014-06-30. Syftet med övergångsperioden var att praktiskt pröva det nya KSF regelverket i syfte att underlätta införande av KSF 3.0. Försvarmakten har beslutat att KSF 3.1 gäller från och med 2014-07-01 utan en särskild fas för införande.

FMV har fram tills nu avvaktat användning av KSF 3.1.

FMV och KSF 3.1

I MUST KSF 3.1 finns en korrelation mellan informationssäkerhetskrav och -arkitektur som inte funnits i tidigare versioner av KSF. Korrelationen mellan krav och arkitektur består i att kravmängden till stor del bestäms av arkitekturen då ett systems kravnivå är en direkt följd av systemets bedömda exponering och konsekvens. Detaljerad studie finns att läsa i dokumentet ISD - Harmonisering mellan krav och -arkitektur enligt KSF 3.1. Enligt uppgift från FM/MUST så är förändringarna mellan KSF 3.1 och KSF 3.2 bara några förbättringar avseende "svenskan" varför detta beslut även avser KSF 3.2.

Referens

15FMV 9326-1:1 ISD - Harmonisering mellan krav och -arkitektur enligt KSF 3.1.

FMV CCB ställningstagande

FMV CCB rekommenderar FMV Teknisk Direktör att fatta beslut om tillämpning av MUST krav på säkerhetsfunktioner – KSF 3.1/3.2 inom FMV.



Öppen/Unclassified BESLUT

Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2015-12-15	15FMV30-55:1	3.1
	Dokumentnummer	Sida
	NA	2(2)

Beslut

Alla IT-system som anskaffas och vidmakthålls av FMV och som ska överlämnas till Försvarmakten ska följa KSF 3.1/KSF 3.2 från och med 2016-01-01. Detta gäller även tidigare överlämnade system som genomgår förändring som kräver ny överlämning till Försvarmakten. För tidigare överlämnade system som ska genomgå förändring och ny överlämning ska konsekvensanalys genomföras vid övergången mellan tidigare och ny kravbild innebär.

De IT-system som inte tidigare har överlämnats till Försvarmakten och har ett B2-beslut eller högre (enligt DIT 04) kan fortsätta med KSF 2.0.

IT-system som har G-beslut ska använda KSF 3.1/KSF 3.2.

I beredningen av beslut har Jonas Persson SPL Armé (Teknisk Chef Mark), Patrik Hjort SPL Marin (Teknisk Chef Sjö), Olle Hultgren SPL Flyg (Teknisk Chef Flyg& Rymd), Lars Burström SPL Led (Teknisk Chef Led), Bo Persson SPL LOG (Teknisk Chef Log), Mats Hallberg T&E TL, Jan Söderberg FSV Ledningsstöd, Erik Norrbohm AL Led OpC2, Ulf Christensen AL MF StriYt samt Dan Olofsson SPL SP Met deltagit den senare som föredragande.

FÖRSVARETS MATERIELVERK



Kristin Strömberg
Teknisk Direktör

Sändlista

SPL
AL
GRIPEN
T&E

Arkiv