

## FM Scenario - Metodstöd vid genomförande av hot-, risk- och sårbarhets- analys inom Försvarsmakten

Teknisk  
system-  
förvaltning

## FM Scenario

Vi har genomfört ett utbildningsuppdrag, gällande FM Scenario, åt Forsvarsmakten. FM Scenario är ett verktyg som används för att underlätta processen vid genomförande av hot-, risk- och sårbarhetsanalyser inom försvaret.

Uppdraget omfattade i huvudsak:

- att upprätta utbildningsunderlag för verktyget.
- utbildning av personal, främst IT-säkerhetschefer, vid Militärdistrikt Mitt, Militärdistrikt Syd, Forsvarsmaktens Underrättelse- och Säkerhetscentrum (FM UndSäkC), Materielsystemansvariga och slutligen utbildning av personal vid FMV.

## Bakgrund

Inom Forsvarsmakten finns en väl definierad IT/IS-livscykelprocess som följer ett IT-system hela vägen från utveckling till avveckling. Vad gäller

systemens IT-säkerhet ställs bland annat krav på att hot-, risk- och sårbarhetsanalyser genomförs.

Syftet med utvecklingen av FM Scenario är att samordna metodiken för hot-, risk- och sårbarhetsanalys, förenkla och effektivisera arbetssättet vid analysgenomförandet, skapa möjlighet till central uppföljning samt på sikt höja informationssäkerheten inom Forsvarsmakten.

FM Scenario är en vidareutveckling av Dataföreningens kommersiella produkt, SBA Scenario, som Forsvarsmakten under flera år haft koncernlicens för.

FM Scenario vägleder en analysgrupp genom hela riskanalysprocessen. Analysobjektet definieras, hoten beskrivs som tänkbara scenarier, konsekvenserna för verksamheten detaljgranskas ur olika perspektiv (avtal, ekonomi, personal osv) och åtgärds-



K O N S U L T

förslag kopplas mot identifierade brister. Allt dokumenteras i olika typer av rapporter och sammanställningar. Förutom utbildningsinsatser har personal från EC Konsult även varit delaktiga i arbetet med att kravställa och anpassa verktyget efter Forsvarsmaktens behov och krav.

## Resultat

FM Scenario införs i Forsvarsmakten under 2005 och ersätter SBA Scenario som främsta verktyg vid genomförande av hot-, risk- och sårbarhetsanalyser.

