

Hur gör man en säkerhetsskyddsanalys?

Genom att ställa dig följande frågor får du fram det som krävs:



1 Vad är målet med verksamheten?

Gör en verksamhetsbeskrivning där det tydligt framgår vilka ansvar och processer som finns i verksamheten. Notera även ev. beroende av andra funktioner, både internt och externt.



2 Vilka är verksamhetens skyddsvärden?

Fundera över vad som är verksamhetens skyddsvärden, dvs vilka är de mest känsliga delarna, de delar som kan påverka Sveriges säkerhet om någon kommer över dem?



3 Vilka konsekvenser kan uppstå?

Gör en konsekvensanalys och bedöm var gränsen för acceptans går.



4 Vad är hotet?

Gör en tydlig beskrivning av hoten och motståndaren. Hur ser hotbilden ut? Vilken typ av angripare kan tänkas utgöra ett hot? Finns det några kända potentiella angripare och vad finns det för hotbild kopplad till dessa?



5 Vilka sårbarheter finns?

Gör en sårbarhetsanalys som visar sårbarheter som är kopplade till verksamhetens skyddsvärden. Dessa kan användas av en potentiell angripare och därför är det viktigt att veta var de finns.



6 Vilka skyddsåtgärder ska väljas?

Identifierade sårbarheter ska slutligen knytas till lämpliga skyddsåtgärder. Åtgärderna finns inom tre olika områden; Informations-säkerhet, fysisk säkerhet och personalsäkerhet.

Vi på Advenica har stor erfarenhet av generella säkerhetsanalyser (risk- och säkerhetsanalyser) liksom säkerhetsskyddsanalyser. Vi kan ge råd om hur du kommer igång med kartläggning av processer och rutiner utifrån ett säkerhetsperspektiv. Vi tillhandahåller också expertis och unika, tekniskt avancerade, hållbara och framtidsäkra cybersäkerhetslösningar med hög assurans för kritisk data-in-motion upp till Top Secret-klassificering. Kontakta oss på advenica.com/sv/kontakta-oss

© Copyright 2022 Advenica AB. All rights reserved. Advenica and the Advenica logo are trademarks of Advenica AB. All registered and unregistered trademarks included in this publication are the sole property of their respective owner. Our policy of continuous development may cause the information and specifications contained herein to change without notice. Doc. no.: 20029 v1.0