

Behörigheter att utbilda i KSU Från och med 230901 gäller följande.

Krypto för skyddsvärda uppgifter, KSU, syftar till att erbjuda myndigheter och företag kvalitetssäkrade system för skydd av uppgifter som av olika anledningar kräver skyddsåtgärder.

KSU-system är avsedda att användas för skydd av information som omfattas av sekretess enligt offentlighets- och sekretesslagen (2009:400) men får inte användas för uppgifter som rör rikets säkerhet.

KSU-system kan även användas för annan information som organisationsenheten väljer att skydda.

Kryptoansvarig

Varje organisationsenhet som innehar KSU-system ska ha en kryptoansvarig.

Kryptoansvarig leder och samordnar användningen av KSU-system vid organisationsenheten genom att:

- Utarbeta lokala regler och instruktioner för hantering och användning av KSU-system.
- Dokumentera verksamheten.
- Ansvara för att erforderlig utbildning ges till den personal som ska nyttja KSU-system.
- Avveckla hela eller delar av sin kryptoverksamhet

Kryptoansvarig utbildas vid TSS efter genomförd utbildning ges den kryptoansvarige behörighet att utbilda nyckelansvariga samt kryptoadministratörer och användare för de system såväl nuvarande som framtida, i vilka kryptoansvarig är eller blir kryptoadministratör. Efter genomförd kurs ges Kryptoansvarig behörighet att verka som KSU utbildare. Förkunskapskrav till kurs kryptoansvarig är genomförd kurs Kryptoadministratör.

Kryptoadministratör

Efter avslutad utbildning fås behörighet att verka i befattning som kryptoadministratör samt behörighet att inom egen organisation tekniskt ansvara för installation, uppgradering och underhåll av organisationsenhetens KSU-system.

En kryptoadministratör ges även behörighet att utbilda användare av KSU-system.

Kryptoadministratör utbildas av lokal behörig utbildare alt vid TSS.