

Oppstartsguide coCrypt S Selfkey

Vennligst les grundig igjennom denne veiledningen før du starter opp din hiddn coCrypt for første gang

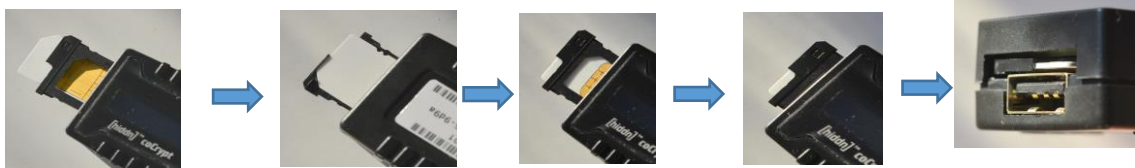
Advarsel:

IKKE aktiver dette produktet hvis sikkerhetsetiketten og/eller produkt-etiketten er fjernet eller kuttet når du mottar esken

Denne veiledningen beskriver hvordan du setter opp din selvnøklende coCrypt USB-enhet første gang (avsnitt A og B). Avsnitt C beskriver deretter daglig bruk av coCrypt. Du kan logge deg inn på www.hiddn.no/support for å få informasjon om hvordan man kan tilpasse coCrypt enheten ytterligere (forandre navnet, endre PIN kode, nullstille osv.)

A. Innsetting av SIM-kortet:

1. Fjern det lille dekslet bak og trekk ut kortholderen. Bruk en liten skrutrekker, en nål, neglen din eller tilsvarende for å få tak i holderen
2. Fjern SIM-kortet fra nøkkelkortet ved å brette det forsiktig ut og sett det inn i holderen som vist på bildene under. Pass på at du setter inn SIM-kortet med den aktive (gull) siden pekende mot toppsiden (tastatursiden) av coCrypt og slik at det avkuttete hjørnet passer i holderen. Se bildene under:







B. Første gangs oppsett

1. Press ***|⏻** for å slå på enheten. Skjermen viser "coCrypt Selfkey". Sett inn coCrypt enheten i en USB-kontakt på datamaskinen. Ved behov kan du bruke den vedlagte 20 cm forlengerkabelen. **Trekk IKKE ut enheten fra USB porten før du har kommet til punkt 5 under.**
2. Vent inntil skjermen viser "Initialize [Y/N]". Dette kan ta opptil 60 sekunder.
3. Press **9 WXYZ** for å svare "JA". Skjermen vil vise "Initialize [Y/N] Y". Press Enter-knappen **#|↵**. (Hvis du presser N "Nei" (**6 MNO**) vil skjermen vise "Please restart". Fjern hiddn coCrypt fra USB-porten og gå tilbake til punkt 1 i denne seksjonen.
4. Skjermen viser "Do NOT unplug". Sørg for at coCrypt hele tiden har strøm (IKKE trekk ut enheten fra datamaskinen og ikke slå den av) inntil skjermen viser "Init OK, restart". Dette kan ta flere minutter.
5. Nå kan du starte coCrypt på nytt ved først å trekke den ut fra PC-en for deretter å sette den inn igjen. Skjermen vil vise "New PUK".
6. Tast inn den PUK-koden du ønsker å bruke (normalt 12 siffer). Taster du et feil tall kan du trykke ***|⏻** for å korrigere. Avslutt med å trykke Enter **#|↵**.
7. Skjermen vil vise "Confirm". Tast inn samme PUK-koden på nytt og avslutt med Enter **#|↵**. Sørg for å oppbevare PUK-tallet på et sikkert sted.
8. Skjermen viser nå "New PIN". Tast inn din valgte PIN-kode. Taster du feil kan du trykke ***|⏻** for å korrigere. Avslutt med å trykke Enter tasten (**#|↵**). Det er et systemkrav at PIN-koden må inneholde minst 7 tall. Minst to av tallene må ha en avstand på minst to siffernivåer i forhold til den foregående. (Eksempler på ikke-godkjente PIN koder: "1-2-3-4-5-6-7", "0-0-0-1-0-0-0", "4-3-2-1-2-3-4", "7-6-5-4-3-2-1", "0-0-0-0-0-0-0", "1-1-2-2-3-3-4-4". Derimot er 0-0-0-2-0-0-0 og 9-7-6-5-4-3-1 begge eksempler på PIN koder som møter minimum systemkrav.
9. Skjermen viser "Confirm". Tast inn den valgte PIN koden på nytt og press Enter **#|↵** en gang til. Sørg for at du enten husker eller har lagret PIN-koden på et sikkert sted.

10. Skjermen viser nå **"SD ready"**. Den kan også vise **"USB blocked"** hvis systemet er satt opp slik at den bakre USB kontakten er logisk blokkert for å hindre at den benyttes. (Skjermen vil vise **"PIN too weak"** og deretter **"New PIN:"** hvis den valgte PIN koden ikke møter minimum systemkrav. I dette tilfellet går du tilbake til punkt 8 og velger en annen PIN kode).
11. Som de fleste USB-enheter må også coCrypt formatteres før første gangs bruk. På data-skjermen vil det stå et spørsmål om du ønsker å formatere disken (coCrypt). Press **"Format Disk"** (eller den tilsvarende beskjeden på skjermen) og press så **Start** (eller **OK**) på dataskjermen. Normalt vil du da få opp en advarsel på skjermen. Press **OK** for å fortsette og vent så til du får beskjed om at formatteringen er ferdig. (Du kan benytte hurtigformatering for å spare tid). (Hvis du er usikker kan du spørre IT-ansvarlige om hjelp). Skal coCrypt benyttes på en Apple® datamaskin kan det være nødvendig først å gjennomføre en formatteringsprosess på en Windows® kompatibel maskin.
12. Oppstartsprosessen for coCrypt er nå ferdig og du kan trekke ut enheten fra datamaskinen. Nå kan du gå til avsnitt **C (Daglig bruk)**.

C. Daglig bruk:

1. Press  for å slå på coCrypt. Vent til skjermen viser **"PIN:"**
2. Tast inn den korrekte PIN koden. Hvis du taster et tall feil kan du korrigere ved å trykke på  tasten. Avslutt med Enterknappen .
3. Skjermen vil vise **"PIN accepted"**. (Skjermen vil vise **"PIN not accepted"** hvis den inntastete PIN- koden ikke er korrekt. Tast da inn den korrekte PIN-koden på nytt).
4. Nå kan du koble coCrypt til datamaskinen. Den kommer opp som en vanlig USB lagringsenhet.
5. For å slå av coCrypt trekker du den bare ut av USB kontakten på datamaskinen.
6. Hvis coCrypt er slått på men ikke satt inn i en USB kontakt på datamaskinen, vil den slå seg selv av etter ca. 30 sekunder, såfremt ingen knapper trykkes i mellomtiden. Du kan også slå den av ved å holde  nedtrykket i minst 2-3 sekunder.

Merk:

Hvis du taster PIN-koden feil 5 ganger på rad, vil skjermen vise "SIM locked" og "Please restart". Skru da av coCrypt og skru den så på igjen. Skjermen vil nå vise "PUK:". Tast inn riktig PUK kode. Skjermen vil deretter vise "New PIN:" Tast inn ny PIN kode i henhold til pkt B. Hvis du taster PUK koden feil 10 ganger vil coCrypt bli nullstillet tilbake til fabrikkinnstilling.

Hiddn coCrypt kan settes opp slik at PIN koden består av en kombinasjon av bokstaver og tall eller bare bokstaver. I begge tilfeller må PIN koden være på minst 7 karakterer/tall. Du finner informasjon om hvordan du setter opp dette på www.hiddn.no/support

CoCrypt inneholder et oppladbart batteri og en avansert styrekrets som sørger for riktig oppladning og beskyttelse av batteriet hver gang den settes inn i en datamaskin som er slått på. Men hvis coCrypt blir liggende ubrukt (og ikke tilkoblet en datamaskin) i lengre tid (mange måneder), kan det være nødvendig å lade opp det interne batteriet i 1-2 timer før enheten igjen er klar til bruk. Plugg den da inn i en USB kontakt i en datamaskin som er slått på.

Alle typer av datalagringsutstyr kan av og til feile, og vi anbefaler derfor sterkt at du alltid sørger for å ha verdifull og kritisk datainformasjon lagret i henhold til interne regler gitt av din IT ansvarlige (eller i alle fall på minst to uavhengige datalagringsenheter).

Ansvarsfraskrivelse.

Hiddn Security AS tar ikke noe ansvar for eventuelle følgeskader, tilfeldige, direkte eller indirekte skader (inkludert men ikke begrenset til tap av fortjeneste, FORRETNINGSÅVBRUDD, tap av forretningsinformasjon og lignende som forårsaker tap for virksomheten) som oppstår fra enhver handling og/eller mangel på handling basert på informasjonen i dette dokumentet. Hiddn Security AS aksepterer ikke erstatningsansvar for tap av data og/eller selskapets og/eller personlig informasjon av enhver handling og/eller mangel på handling basert på informasjonen i dette dokumentet. Brukere blir bedt om å lage sikkerhetskopier av alle data før en enhet eller produkter som er beskrevet her tas i bruk. Alle coCrypt deler er Hiddn Security AS deler og Hiddn Security AS aksepterer ikke noe ansvar for noen direkte eller indirekte tap knyttet til håndtering og/eller feilhandling av noen av delene og/eller kombinasjon av delene i denne pakken. Hiddn Security AS forbeholder seg retten til når som helst og uten noen form for meldingsprosess å endre tilbud og/eller priser og eller tilgjengelighet av hele produkter eller deler av produkter

Rev. no. CCS-QGF 2.11.16SN- 01.12.2016 QC

www.hiddn.no