

2026

SECMAP LEVEL

ÉN SIKRINGSPLATTFORM FOR SECMAP
MODULENE



secmap.io



Når systemer finnes - men kontrollen mangler

Mange virksomheter har flere sikringsystemer, men de opererer ofte isolert fra hverandre.

Adgang, porter, overvåking, vaktjeneste og hendelser styres i ulike systemer og etter ulike regler.

Resultatet:

- manglende oversikt over gjeldende sikringsnivå
- forsinkede beslutninger
- økt risiko for feil og avvik
- reaktiv fremfor proaktiv sikring
- alle data i sanntid



Hva er Secmap Level

Secmap Level er en del av Secmap-økosystem.

Løsningen samler:

- adgang
- identitet
- hendelser og status

i én felles plattform,

der virksomheten til enhver tid har kontroll på gjeldende sikringsnivå.

Samme nivå - én logikk - én beslutning.

Tre sikringsnivåer (Eksempel: ISPS code)

Sikringsnivå 1 - Normal drift

Standard regler for adgang og kontroll i daglig operasjon.

Sikringsnivå 2 - Økt beredskap

Strengere adgangskontroll og tettere overvåking.

Sikringsnivå 3 - Høy trussel

Maksimalt sikringstiltak og umiddelbar respons for å beskytte område og personell.

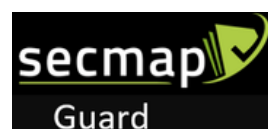
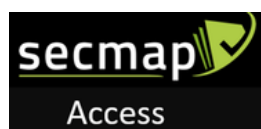
Endringer i nivå gjelder automatisk for alle Secmap-modulene.



Automatisk samspill mellom løsninger

Samme sikringsnivå - alle Secmap-moduler

Når sikringsnivået endres i Secmap Level, oppdateres alle tilknyttede løsninger automatisk:



Dette gir:

- konsekvent sikringsstyring
- færre manuelle feil
- raskere respons ved endret situasjon



HVEM PASSER SECMAP LEVEL FOR

Utviklet for krevende sikrings miljøer

Secmap Level er godt egnet for:

- havneanlegg og ISPS-områder
- industri, verft og oljebaser
- eiendom med høye krav til sikring
- midlertidige og skiftende sikkerhetssoner

FORRETNINGSVERDI:

- bedre beslutningsgrunnlag da alle data i sanntid
- dokumenterbar sikring
- redusert operasjonell risiko
- økt tillit fra myndigheter og samarbeidspartnere

FRA FRAGMENTERTE LØSNINGER TIL ÉN SAMLET SIKRINGSPLATTFORM

Secmap Level gir virksomheten kontroll, oversikt og forutsigbarhet i et stadig mer komplekst trusselbilde