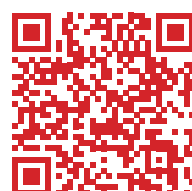


FÅ MERE AT VIDE OM LØSNINGEN:

Se videoen



Se løsningsbeskrivelsen



[www.provision-isr.com](http://www.provision-isr.com)



[www.checkpoint.com](http://www.checkpoint.com)



[www.pro-sec.dk](http://www.pro-sec.dk)



## TONEANGIVENDE INDEN FOR TVO-CYBERSIKKERHED

Check Point og Provision-ISR går sammen om at skabe en ny TVO-plattform med integreret cybersikkerhed.



PROVISION-ISR er førende på det **israelske TVO-markedet**. Virksomheden blev grundlagt i 2007 og har reageret på markedets forskelligartede krav og er blevet **et af de hurtigst voksende TVO-mærker i verden**.

Provision-ISR produktsortiment omfatter IP- og HD-kameraer af høj kvalitet, sofistikerede optagere og førende softwareløsninger.

I dag bidrager Provision-ISR stort til den internationale sikkerhedsindustri ved at betjene **mere end 40 lande verden over** gennem et globalt partnernetværk.



Check Point Software er en **førende leverandør af cybersikkerhedsløsninger** til regeringer og virksomheder verden over. Virksomhedens løsninger beskytter kunderne mod cyberangreb med **en brancheførende fangstrate** af malware, ransomware og andre typer angreb.

Check Point tilbyder en **sikkerhedsarkitektur på flere niveauer**, der beskytter virksomhedernes oplysninger i skyen, på netværket og på mobile enheder, samt det mest omfattende og intuitive sikkerhedsstyringssystem med ét kontrolpunkt. **Check Point beskytter over 100.000 organisationer** af alle størrelser.

TVO-sikkerhedsstandarder vil aldrig blive det samme igen

## Markedsituationen

### CYBERSIKKERHEDSBEVIDSTHED INDEN FOR TVO.

**Moderne overvågningskameraer** fungerer i bund og grund som små computere, der kører operativsystemer og applikationer. Derfor er de **også modtagelige for hackerangreb**.

Indtrængere er begyndt at bruge mere sofistikerede og unikke metoder til at få adgang til netværk, data og aktiver. Deres mål er at få fodfæste i følsomme netværk, udnytte sårbarheder hurtigt og drage fordel af dem.

Med følsomme oplysninger, der skal beskyttes, er toneangivende virksomheder som Provision-ISR ansvarlige for at holde en proaktiv tilgang for at **undgå denne risiko ved at sikre deres videodata og videoovervågningssystemer**.

Provision-ISR ønsker at gå forrest med 100 % sikre TVO-enheder, der giver kunderne ro i sindet. Ved at samarbejde med Check Point bliver Provision-ISR TVO-enhederne beskyttet mod sofistikerede trusler, integreret i produkterne.

Med **Check Point's indbyggede sikkerhed i TVO-enhederne** skiller Provision-ISR sig ud fra andre lignende TVO-tilbud. Dette skaber brugertillid i en farlig og fysisk cybervorden, der er i konstant udvikling.

## Check Point IoT Beskyttelses Nano Agent

### INTEGRERET RUN-TIME BESKYTTELSE AF TVO-ENHEDER

Revolutionerende Check Point IoT Beskyttelses Nano Agent giver IP, der er forbundet med TVO, **run-time beskyttelse, og muliggør Provision-ISR-enheder med indbygget firmware-sikkerhed**.

Check Point IoT Beskyttelses Nano Agent, der er baseret på banebrydende CFI-teknologi (Control Flow Integrity) **kører indeni enheden på firwareniveau, skærper den og giver run-time beskyttelse mod de mest sofistikerede angreb**, såsom shell-injektioner, hukommelseskorrumpion, kontrolflowkapping og endda nul-dages-sårbarheder i firmwaren, der endnu ikke er blevet opdaget.

**Den blokerer alle afvigelser som fx uautoriserede kommandoer eller processer**. Den beskytter enheden mod brud på data og privatlivets fred, mod forsøg på at forstyrre den normale drift eller overtagelse af kontrollen over enheden og endda mod forsøg på at bruge enheden som en bagdør til organisationen og bruge den til at angribe netværket.



## Fordele ved løsningen

### HÆVER NIVEAUET PÅ TVO-CYBERSIKKERHED



#### SIKKERHED, DER IKKE PÅVIRKER TVO-DRIFTEN

Runtime-beskyttelse, der blokerer selv "nul-dages"-trusler uden at påvirke enhedens ydeevne.



#### AFVÆRG DE MEST SOFISTIKEREDE ANGREB PÅ TVO-ENHEDER

Herunder shell-injektioner, hukommelseskorrumpion, kontrolflowkapping og meget mere.



#### FOREBYG MALWARE-KAMPAGNER

Herunder ransomware, bot-infektioner (Mirai), krypto mining og lateral bevægelse som led i et større, mere sofistikeret angreb mod offentlige myndigheder, kritisk infrastruktur eller industri.