



**devAlert**

*Bildtext: Perceprio har tilldelats ett certifikat för cybersäkerheten hos DevAlert och Device Firmware Monitor efter att den oberoende granskaren inte hittade några sårbarheter*

Högupplöst bild finns här: <https://perceprio.com/press/photos/devalert-secure.jpg>

Certifikatet finns att ladda hem från <https://perceprio.com/press/photos/devalert-dfm-security-certificate.pdf>

## Perceprio® har tilldelats ett cybersäkerhetscertifikat för DevAlert® och Device Firmware Monitor

**Västerås, 20 februari 2024 \* \* \*** [Perceprio AB](#), den ledande leverantören av kontinuerlig observerbarhet för inbyggda edgessystem, har låtit utvärdera cybersäkerheten hos Perceprio DevAlert och Device Firmware Monitor (DFM). Båda produkterna har tilldelats ett tekniskt cybersäkerhetscertifikat från den oberoende granskaren Triop AB.

Den externa cybersäkerheten hos DevAlert och DFM är excellent. Säkerhetsgranskningen hittade inga *critical, high, medium* eller *low-impact* sårbarheter.

I juni 2023 testade Senior Cyber Security Specialist Jonas Lejon tjänsterna under en tvåveckorsperiod. Penetrationstesterna upprepades i december 2023. Testningen genomfördes utifrån industristandarden OWASP Top 10 List samt riktlinjer ("Tailored Assurance") från Storbritanniens nationella cybersäkerhetscenter NCSC.

"I ett läge när cyberhoten ökar dagligen har det varit ett viktigt mål för oss att få en oberoende validering av säkerheten i våra lösningar", säger Perceprios grundare och CTO Johan Kraft. "Företag som förlitar sig på Perceprios lösningar för att övervaka sina uppkopplade enheter kan känna sig trygga i vetskapen att DevAlert och DFM är säkra."

Cybersäkerhetsgranskningen inkluderar Perceprios molnbaserade diagnostikverktyg [DevAlert](#) för fjärrövervakning av driftsatta IoT-enheter samt biblioteket DFM för felsökning och optimering av inbyggd programvara.

Percepio visar upp sina lösningar för kontinuerlig observerbarhet på Embedded World 2024 i Nürnberg, Tyskland, 9–11 april. Välkommen att hälsa på oss i Zephyr-paviljongen i Hall 4, monter 4-107.

## Om Percepio

Percepio AB erbjuder kontinuerlig observerbarhet för kritiska edgessystem och inbyggda system under hela systemets livscykel, vilket möjliggör accelererad programutveckling med högre kvalitet och lägre risk.

Under utvecklingsfasen erbjuder [Percepio Tracealyzer®](#) observerbarhet i realtid genom programvaruspårning och avancerad visualisering, vilket möjliggör tidigare lansering med högre programvarukvalitet. Under testning och drift erbjuder [Percepio DevAlert®](#) säker observerbarhet för minimering av riskerna i samband med produktlanseringar samt kontinuerlig förbättring av produktkvalitet, säkerhet och prestanda. Tekniken kan skalas upp till stora IoT-installationer och kan integreras i alla typer av edgessystem från små IoT-noder till kraftfulla flerkärniga systemkretsar.

Percepio samarbetar med ledande leverantörer av hårdvara och programvara inom inbyggda system och IoT, som till exempel Arm, Infineon, NXP Semiconductors, STMicroelectronics, Renesas Electronics, Wind River Systems, och Amazon Web Services. För ytterligare information, besök [percepio.com](https://percepio.com).

\* \* \*

### Läsarkontakt

#### Percepio AB

Mike Skrtic

Tel: +46 76 003 0080

[mike.skrtic@percepio.com](mailto:mike.skrtic@percepio.com)

[percepio.com](https://percepio.com)

### Presskontakt

#### PRismaPR

Monika Cunnington

Tel: +44 20 8133 6148

[monika@prisma-pr.com](mailto:monika@prisma-pr.com)

[prisma-pr.com](https://prisma-pr.com)