

## Produktnyheter

Datum: 18 november 2014

# IAR Systems utökar sitt erbjudande med ny debugprob för avancerad felsökning

Uppsala, Sverige – 18 November 2014 – IAR Systems lanserar I-jet Trace, en kraftfull prob med omfattande felsöknings- och debuggingfunktioner. I och med denna lansering fullbordar IAR Systems övergången från tredjepartsprodukter till mer konkurrenskraftiga egenutvecklade produkter.

"IAR Systems har under en period fasat ut tredjepartsprodukter till förmån för egenutvecklade produkter med högre marginal. Med I-jet Trace fullbordar vi den övergången och är stolta över att nu erbjuda våra kunder en väsentligt mer konkurrenskraftig produkt än tidigare", säger Stefan Skarin, VD, IAR Systems.

"Vi ser en tydlig trend att embeddedindustrin efterfrågar avancerad felsökningsfunktionalitet och detta är vårt svar på detta behov. Med I-jet Trace får utvecklaren tillgång till den absolut senaste tekniken", säger Mats Ullström, produktchef, IAR Systems, och fortsätter "I-jet Trace har alla funktioner som vår användarvänliga prob I-jet, men med förbättrad prestanda och full Embedded Trace Macrocell-funktionalitet."

I-jet Trace stödjer alla ARM Cortex-M-processorer, inklusive nya ARM Cortex-M7, med Embedded Trace Macrocell (ETM). ETM spårar alla utförda instruktioner och ger utvecklaren omfattande inblick i processorns aktivitet vilket möjliggör för utvecklare att hitta buggar som är nästintill omöjliga att hitta på något annat sätt.

I-jet Trace är en ny värdefull del i IAR Systems erbjudande av debugprobar. Denna produktportfölj av probar tillgodoser olika behov, från initial till mer avancerad utveckling, med målet att skapa förenklade och mer flexibla arbetsflöden för utveckling. Alla produkter är helt integrerade med IAR Systems kompletta utvecklingsverktyg IAR Embedded Workbench och inkluderar även tillgång till IAR Systems globala tekniska support och produktunderhåll.

Mer teknisk information om I-jet Trace finns på [www.iar.com/ijettrace](http://www.iar.com/ijettrace).

### Slut

*Editor's Note: IAR Systems, IAR Embedded Workbench, C-SPY, C-RUN, visualSTATE, Focus on Your Code, IAR*

– more –

*KickStart Kit, IAR Experiment!, I-jet, I-scope, IAR Academy, IAR, and the logotype of IAR Systems are trademarks or registered trademarks owned by IAR Systems AB. All other products names are trademarks of their respective owners.*

### **IAR Systems Contact**

Stefan Skarin, CEO, IAR Systems

Tel: +46 18 16 78 00      E-mail: [stefan.skarin@iar.com](mailto:stefan.skarin@iar.com)

### **About IAR Systems**

IAR Systems provides developers of embedded systems with world-leading software tools for developing competitive products based on 8-, 16-, and 32-bit processors. Established in Sweden in 1983, the company has over 46,000 customers globally, mainly in the areas of industrial automation, medical devices, consumer electronics, telecommunication, and automotive products. IAR Systems has an extensive network of partners and cooperates with the world's leading semiconductor vendors. IAR Systems Group AB is listed on NASDAQ OMX Stockholm. For more information, please visit [www.iar.com](http://www.iar.com).