



Pressmeddelande

Datum: 26 maj 2020

IAR Systems lanserar verktyg för Linux

Verktyg för inbyggda system med stöd för Linux ger utökade möjligheter för företag att standardisera på IAR Systems världsledande utvecklingsverktyg

Stockholm, Sverige – 26 maj 2020 – IAR Systems meddelar att företaget har utökat sin omfattande produktportfölj med verktyg som stödjer implementation av automatiska bygg- och testprocesser i Linux-baserade servermiljöer.

Linux är ett operativsystem som många servermiljöer bygger på. IAR Embedded Workbench är ett utvecklingsverktyg som hjälper företag att programmera processorer i inbyggda system. En viktig del i denna utvecklingsprocess är den så kallade kompileringen av koden, då den skrivna koden översätts till instruktioner som en processor kan förstå och köra. IAR Systems kompilorteknik är erkänt bra på att skapa kod som är kompakt och effektiv. Många företag väljer att ha göra kompilering av koden i en servermiljö, som ofta är baserad på Linux.

”Vi ser ett ökat behov från våra kunder att kunna använda våra verktyg för storskalig utveckling av mjukvara i servermiljöer baserade på Linux”, kommenterar Anders Holmberg, General Manager Embedded Development Tools, IAR Systems. ”Några av världens största bolag samt tiotusentals små och medelstora företag litar på att våra verktyg erbjuder det som de behöver när de behöver det. Vi är glada att nu kunna erbjuda utökade möjligheter till automatiserad utveckling och testning genom att göra våra verktyg i IAR Embedded Workbench, välkända för världsledande prestanda, tillgängliga för Linux.”

Effektiviserad utveckling hjälper företag att utnyttja sina resurser på bästa sätt genom att mer effektivt balansera utvecklingstid samt licens- och serveranvändning. Genom att standardisera på flexibla verktyg med hög prestanda kan företag förenkla hantering av licenser och kostnader, och därmed effektivisera samarbetet och produktiviteten inom en organisation.

Mer teknisk information om IAR Systems byggverktyg för Linux finns på www.iar.com/bx.

Slut

Editor's Note: IAR Systems, IAR Embedded Workbench, Embedded Trust, C-Trust, IAR Connect, C-SPY, C-RUN, C-STAT, IAR Visual State, IAR KickStart Kit, I-jet, I-jet Trace, I-scope, IAR Academy, IAR, and the logotype of IAR

– mer –

Systems are trademarks or registered trademarks owned by IAR Systems AB. All other product names are trademarks of their respective owners.

Kontaktpersoner på IAR Systems Group AB

Josefin Skarin, IR-kontakt, IAR Systems Group AB

Email: josefin.skarin@iar.com

Stefan Skarin, VD och koncernchef, IAR Systems Group AB

Email: stefan.skarin@iar.com

Om IAR Systems

IAR Systems erbjuder programvara för programmering av processorer i inbyggda system. Programvaran gör det möjligt för företag världen över att skapa nutidens produkter och framtidens innovationer. Sedan 1983 har IAR Systems lösningar säkerställt kvalitet, tillförlitlighet och effektivitet i utveckling av över en miljon produkter, bland annat inom fordonsindustri, industriautomation, medicinteknik, konsumentelektronik och Internet of Things. Företaget har huvudkontor i Uppsala och sälj- och supportkontor över hela världen. Från och med 2018 är Secure Thingz, en leverantör av avancerade säkerhetslösningar för inbyggda system inom IoT, en del av IAR Systems. IAR Systems Group AB är noterat på NASDAQ OMX Stockholm, Mid Cap. Mer information finns på www.iar.com.