

Pressmeddelande

Datum: 1 april 2020

IAR Systems möjliggör säkra produkter baserade på NXP's Arm Cortex-M33-processorer LPC55S6x

Säkerhetsverktyget C-Trust, som är ett tillägg till utvecklingsverktygen IAR Embedded Workbench, stödjer nu NXP's LPC55S6x-processorer

Stockholm, Sverige – 1 april 2020 – IAR Systems meddelar att säkerhetsverktyget C-Trust nu har utökats med stöd för processortillverkaren NXP's Arm Cortex-M33-baserade processorer LPC55S6x. Detta utökade stöd kommer att hjälpa företag att förenkla implementation av säkerhet i sina produkter.

"Samarbeten med viktiga partners och att noga lyssna på våra gemensamma kunders behov är en del av vår företagskultur och vår produktutveckling", kommenterar Stefan Skarin, VD på IAR Systems. "Vi kommer att fortsätta ta tillvara på våra starka relationer på marknaden för att hjälpa våra kunder både med att skapa nya säkra produkter på ett enklare sätt samt implementera säkerhet i existerande produkter."

"NXP's Arm Cortex-M33-baserade LPC55S6x-processor tillsammans med IAR Systems säkerhetslösningar hjälper utvecklare att få säkra produkter till marknaden snabbt", säger Brendon Slade, director MCU ecosystem på NXP Semiconductors. "Vi är glada att samarbeta med IAR Systems och Secure Thingz för att göra det enklare att använda säkerhetsfunktionalitet för säkra lösningar inom industri och IoT."

"När vi går mot att ha en värld med triljoner uppkopplade enheter måste säkerhet vara en fundamental del av designen i inbyggda system," säger Thomas Ensergueix, senior director, Automotive and IoT Line of Business at Arm. "Vi jobbar tätt med våra partners för att säkerställa att säkerhet byggs in från grunden. NXP's processorfamilj LPC55S6x baserad på Cortex-M33 kombinerat med säkerhetsverktyg från IAR Systems gör det möjligt för företag att skapa säkra IoT-produkter med nya nivåer av prestanda."

Mer teknisk information om IAR Systems kompletta säkerhetserbjudande och säkerhetsverktyget C-Trust finns på www.iar.com/security.

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 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.