

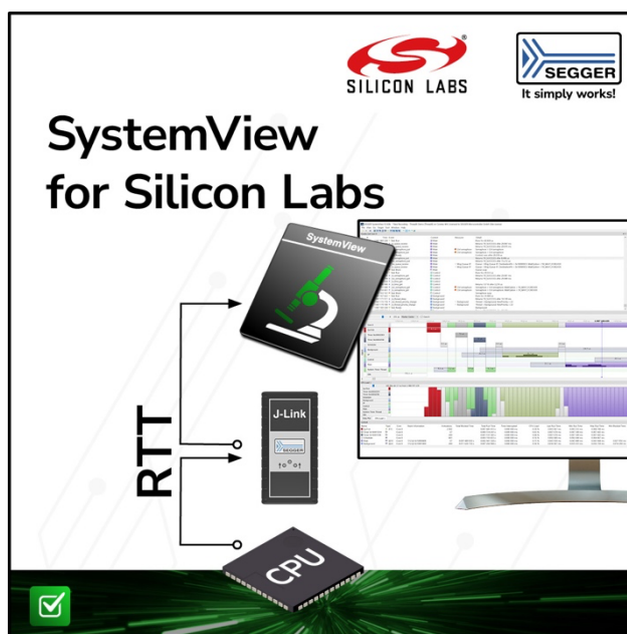
SEGGER estende la collaborazione con Silicon Labs rendendo SystemView gratuito ai loro clienti

Monheim am Rhein, Germania — 13 ottobre 2025

SEGGER sta espandendo la sua partnership di lunga data con Silicon Labs. Con effetto immediato, lo strumento di analisi software in tempo reale [SystemView](#) di SEGGER, per la verifica e la validazione, è disponibile gratuitamente agli utenti dei microcontrollori e dei chip wireless di Silicon Labs.

SystemView è un potente strumento per la visualizzazione e l'analisi di tracce. Esso consente un profondo sguardo in tempo reale all'interno dei sistemi embedded tracciando e visualizzando eventi e informazioni chiave. Gli sviluppatori che lavorano con i chipset avanzati di Silicon Labs possono usare SystemView per vedere e monitorare esattamente cosa stia succedendo nei loro sistemi.

SystemView può anche visualizzare le variabili nel tempo, fornire informazioni sull'utilizzo della memoria e tracciare gli eventi. In combinazione con i [J-Link](#) e la tecnologia [RTT](#) di SEGGER, i dati vengono trasmessi in streaming a un computer host, dove SystemView li analizza e visualizza in tempo reale. I dati possono anche essere registrati e salvati per una successiva valutazione e documentazione.



"Abbiamo collaborato strettamente con SEGGER per oltre un decennio e abbiamo utilizzato SystemView internamente per molti anni", afferma Michael Norman, Direttore dei Prodotti Software e Strumenti presso Silicon Labs. "È uno strumento incredibilmente prezioso per l'analisi del software a livello di sistema. Ora che i nostri primi prodotti della Serie 3 sono disponibili con una potenza di calcolo e un'integrazione di sistema ancora maggiori, abbiamo ritenuto che fosse il momento di rendere SystemView disponibile a tutti i nostri clienti."

"SystemView e J-Link sono una combinazione potente", spiega Dirk Akemann, Responsabile Marketing Tecnico di SEGGER. "I clienti di Silicon Labs beneficiano della capacità di analizzare anche i sistemi più complessi, verificare e validare il comportamento del sistema e ottimizzare le risorse e le prestazioni complessive del sistema. Siamo lieti di espandere la nostra collaborazione con Silicon Labs per portare le ampie capacità di SystemView ad un pubblico ancora più vasto."



Maggiori informazioni su SystemView e una vasta gamma di altri prodotti SEGGER per lo sviluppo di sistemi embedded sono disponibili su segger.com.

###

Profilo di SEGGER

SEGGER Microcontroller GmbH, fondata nel 1992, ha oltre tre decenni di esperienza nei sistemi embedded, [sviluppando un RTOS e librerie software all'avanguardia, gli emulatori e programmatori J-Link e J-Trace](#) (con capacità di tracce), [la linea di programmatori in-system Flasher](#) e [strumenti di sviluppo software](#).

La soluzione all-in-one di SEGGER, [emPower OS](#), fornisce un RTOS più uno spettro completo di librerie software per, tra le altre cose, comunicazione, sicurezza, compressione e archiviazione dei dati, software di interfaccia utente e altro ancora. emPower OS offre agli sviluppatori un vantaggio in partenza, consentendo loro di beneficiare di decenni di esperienza nel settore.

Il software e gli strumenti professionali per lo sviluppo embedded di SEGGER sono semplici nel design, ottimizzati per i sistemi embedded e supportano l'intero processo di sviluppo del sistema embedded grazie alla loro convenienza, la qualità elevata, la flessibilità e la facilità d'uso.

Per ulteriori informazioni su SEGGER, visitare www.segger.com

Perché SEGGER?

In breve, SEGGER offre una gamma completa di strumenti per sistemi embedded, supporto durante l'intero processo di sviluppo e vanta decenni di esperienza. Siamo Gli Esperti dell'Embedded.

Inoltre, il software SEGGER non è soggetto a licenze open-source o che richiedono attribuzione e può essere integrato in qualsiasi prodotto commerciale o proprietario, senza alcun obbligo di divulgare il codice sorgente combinato. SEGGER offre stabilità in un settore spesso volatile, rendendola un partner altamente affidabile per relazioni a lungo termine.

Per ulteriori informazioni, visitare www.segger.com.

Informazioni di contatto:

Dirk Akemann

Marketing Manager

Telephone: +49-2173-99312-0

E-mail: info@segger.com



Pubblicato per conto di:

SEGGER

Microcontroller GmbH

Ecolab-Allee 5

40789 Monheim am Rhein

Germany

www.segger.com

SEGGER

Microcontroller Systems

LLC

Boston area

101 Suffolk Lane

Gardner, MA 01440

United States of America

SEGGER

Microcontroller China Co., Ltd.

Room 218, Block A, Dahongqiaoguoji

No. 133 Xiulian Road

Minhang District, Shanghai 201199

China

www.segger.cn

Silicon Valley

Milpitas, CA 95035, USA

United States of America

www.segger.com

Tutti i nomi di prodotti e aziende citati nel presente documento sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i riferimenti sono riportati solo a scopo esplicativo e a beneficio del proprietario..