

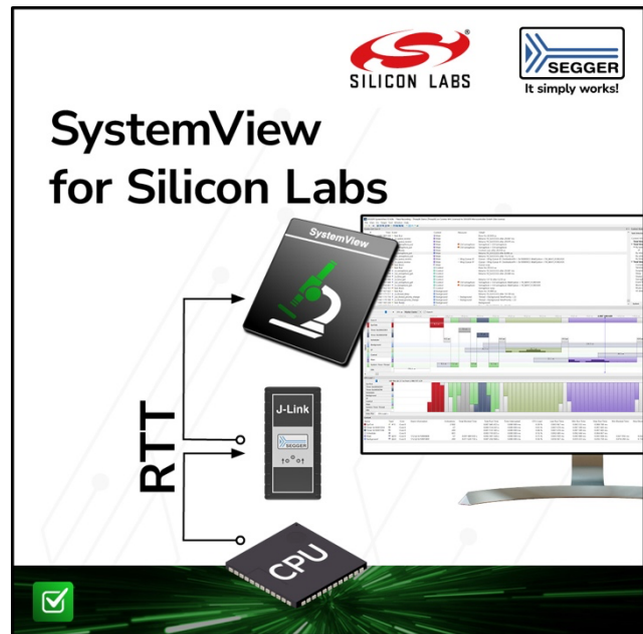
SEGGER amplía su colaboración para ofrecer SystemView de forma gratuita a los clientes de Silicon Labs.

Monheim am Rhein, Germany — 13 de octubre de 2025

SEGGER está ampliando su alianza de larga duración con Silicon Labs. Con efecto inmediato, la herramienta [SystemView](#) de SEGGER, destinada al análisis de software en tiempo real para verificación y validación, está disponible de forma gratuita para los usuarios de microcontroladores y chips inalámbricos de Silicon Labs.

SystemView es una potente herramienta de análisis de trazas. Proporciona una visión profunda y en tiempo real de los sistemas embebidos al capturar y visualizar eventos e información clave. Los desarrolladores que trabajan con los avanzados chipsets de Silicon Labs pueden utilizar SystemView para observar y supervisar exactamente lo que ocurre en sus sistemas.

SystemView también puede visualizar variables a lo largo del tiempo, ofrecer información sobre el uso de memoria y registrar eventos. En combinación con la tecnología [J-Link](#) y [RTT](#) de SEGGER, los datos se transmiten en vivo a un ordenador anfitrión, donde SystemView los analiza y visualiza en tiempo real. Los datos también pueden grabarse y almacenarse para su evaluación y documentación posterior.



“Hemos colaborado estrechamente con SEGGER durante más de una década y hemos utilizado SystemView internamente durante muchos años”, afirma Michael Norman, Director de Productos de Software y Herramientas en Silicon Labs. “Es una herramienta de gran valor para analizar el software a nivel de sistema. Ahora que nuestros primeros productos de la Serie 3 están disponibles con mayor capacidad de cómputo e integración de sistema, consideramos que era el momento adecuado para poner SystemView a disposición de todos nuestros clientes.”

“SystemView y J-Link forman una combinación poderosa”, explica Dirk Akemann, Jefe de Marketing Técnico en SEGGER. “Los clientes de Silicon Labs se benefician de la posibilidad de analizar incluso los sistemas más complejos, verificar y validar el comportamiento del sistema, y optimizar los recursos y el rendimiento general.



Estamos encantados de ampliar nuestra colaboración con Silicon Labs para llevar las amplias capacidades de SystemView a un público aún más amplio.”

Puede encontrarse más información sobre SystemView y una amplia gama de otros productos de SEGGER para el desarrollo de sistemas embebidos en segger.com.

###

Acerca de SEGGER

Fundada en 1992, SEGGER Microcontroller cuenta con más de tres décadas de experiencia en Sistemas Embebidos, produciendo innovadores [RTOS y Bibliotecas Software](#), [depuradores y equipos de traza](#) J-Link y J-Trace, una línea de [Programadores Flasher in-system](#) y [herramientas de desarrollo software](#).

La solución integral de SEGGER [emPower OS](#) proporciona un RTOS más un completo conjunto de bibliotecas software que incluyen comunicación, seguridad, compresión y almacenamiento de datos, software de interfaz de usuario y mucho más. El uso de emPower OS ofrece a los desarrolladores un ventajoso punto de partida, beneficiándose de décadas de experiencia en el sector.

El software y las herramientas de desarrollo profesionales de SEGGER cuentan con un diseño sencillo, optimizado para sistemas embebidos y dan soporte en todo el proceso de desarrollo de sistemas embebidos mediante herramientas asequibles, de alta calidad, flexibles y fáciles de usar.

Segger, con sede principal en Alemania, tiene también oficina en Estados Unidos, en la zona de Boston, y sucursales en Silicon Valley, Shanghái y el Reino Unido, además de distribuidores en la mayoría de los continentes, lo que hace que la gama de productos SEGGER esté disponible en todo el mundo.

Para más información sobre SEGGER, por favor visite www.segger.com.

¿Por qué SEGGER?

En resumen, SEGGER cuenta con un conjunto completo de herramientas para sistemas embebidos, ofrece soporte durante todo el proceso de desarrollo y tiene décadas de experiencia. Somos los Expertos en Sistemas Embebidos.

Además, el software de SEGGER no está cubierto por una licencia de código abierto o de atribución, y puede integrarse en cualquier producto comercial o propietario, sin obligación de divulgar el código fuente combinado. SEGGER ofrece estabilidad en una industria a menudo volátil, lo que lo convierte en un socio altamente confiable para relaciones a largo plazo.

Para más información, por favor visite www.segger.com.



Información de contacto:

Dirk Akemann
Marketing Manager
Tel: +49-2173-99312-0
E-mail: info@segger.com

Emitido en nombre de:

<i>SEGGER</i> <i>Microcontroller GmbH</i> Ecolab-Allee 5 40789 Monheim am Rhein Germany www.segger.com	<i>SEGGER</i> <i>Microcontroller Systems</i> <i>LLC</i> Boston area 101 Suffolk Lane Gardner, MA 01440 United States of America Silicon Valley Milpitas, CA 95035, USA United States of America www.segger.com	<i>SEGGER</i> <i>Microcontroller China Co., Ltd.</i> Room 218, Block A, Dahongqiaoguoji No. 133 Xiulian Road Minhang District, Shanghai 201199 China www.segger.com
---	--	--

Todos los nombres de productos y compañías mencionados en este documento son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Todas las referencias se hacen únicamente a modo de explicación y en beneficio del propietario.