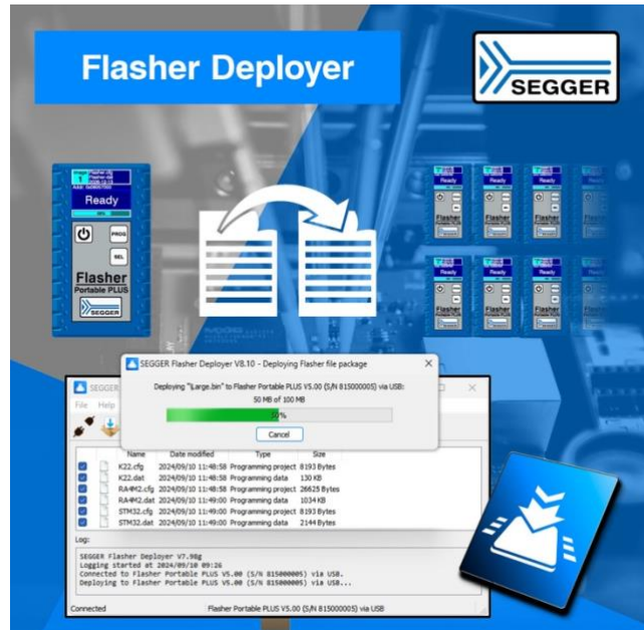


SEGGER introduce una sencilla configuración en dos clics para los programadores en circuito Flasher

Monheim am Rhein, Alemania - 12 de setiembre de 2024

SEGGER anuncia el lanzamiento de [Flasher Deployer](#), una nueva utilidad GUI multiplataforma que agiliza la creación, despliegue y gestión de un paquete de instalación Flasher a través de múltiples Flashers. Flasher Deployer es gratuito y se incluye como parte del paquete de software Flasher disponible para todos los Flashers.

El Flasher Deployer permite a los usuarios crear paquetes de configuración de Flasher a partir de cualquier Flasher, lo que facilita más que nunca la replicación de una configuración existente y operativa para su distribución a grandes flotas de Flasher para líneas de producción y equipos de servicio. Con Flasher Deployer, los técnicos de servicio pueden recibir una configuración, a través de un enlace de descarga o por correo electrónico, e instalarla fácilmente en sus dispositivos portátiles sobre el terreno. El Flasher Deployer funciona con cualquier SEGGER Flasher y es ideal para su uso con el Flasher Portable PLUS, en el que confían técnicos de servicio de todo el mundo. El Flasher Portable PLUS es un programador de servicio portátil y autónomo diseñado para microcontroladores con memoria flash interna y externa y conocido por su diseño robusto, fiable y portátil.



"En lo que respecta a la configuración de los programadores de producción, esto no puede ser más sencillo", afirma Rolf Segger, fundador de SEGGER. "El proceso de dos clics elimina esencialmente el error humano: los técnicos y los responsables de producción pueden confiar en la filosofía "Simplemente funciona" de SEGGER para obtener resultados perfectos. Los técnicos de servicio en el campo ahora pueden hacer clic e instalar con confianza, sin la preocupación de que algo salga mal."

El Flasher Deployer puede configurar de forma fiable nuevas series de producción con configuraciones de programación, así como archivar configuraciones existentes en un único archivo como copia de seguridad o para su posterior despliegue. Además, al ampliar la capacidad de producción, las nuevas unidades reciben fácilmente una copia exacta de una unidad de programación de referencia.

Acerca de los programadores de producción de SEGGER Flasher

[SEGGER Flashers](#) son una familia de programadores profesionales en circuito, diseñados para su uso en entornos de servicio, programación de prototipos y para la producción en serie. Programan la memoria flash (no volátil) de microcontroladores y sistemas en un chip (SoC), así como flashes de estilo SPI conectados con buses de transferencia de datos individuales o transferencia de datos en paralelo a través de múltiples pines de E/S.

Los flashes funcionan con un PC o en modo autónomo, se conectan a través de USB y/o Ethernet ([Flasher PRO](#), [Flasher PRO XL](#), [Flasher Portable PLUS](#) y [Flasher ARM](#)), e incluyen drivers y herramientas de usuario para las principales plataformas (Linux, macOS y Windows). Tanto si el objetivo es el tamaño, la flexibilidad, la portabilidad, la seguridad o la producción en masa (alto volumen,

It simply works!

programación en grupo utilizando el [Flasher Hub-4](#) o el [Flasher Hub-12](#)), la familia SEGGER Flasher tiene el programador perfecto para la tarea en cuestión.

La familia de SEGGER Flasher ofrece un rendimiento de primera clase para la programación de casi cualquier cosa (por ejemplo, [Flasher PRO - el programador de "casi cualquier cosa"](#)). Para todo lo demás, existe el Flasher Device Support Kit (DSK). El [Flasher DSK](#) permite a los proveedores de silicio y a los clientes añadir soporte para nuevos dispositivos por su cuenta.

Para grandes clientes que desean que su personal de servicio presente una imagen de empresa coherente, SEGGER ofrece una opción OEM.

Para más información, visite la página del [Flasher Deployer](#) en www.segger.com.

###

Acerca de SEGGER

SEGGER Microcontroller GmbH, fundada en 1992, 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, Shanghai 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 definitiva, SEGGER dispone del conjunto completo de herramientas para sistemas embebidos, ofrece soporte a lo largo de todo el proceso de desarrollo y cuenta con décadas de experiencia como los "Embedded Experts".

Adicionalmente, el software SEGGER no está cubierto por una licencia de código abierto o de atribución requerida y puede integrarse en cualquier producto comercial o propietario, sin la obligación de revelar la fuente combinada. Por último, SEGGER ofrece estabilidad en un sector a menudo volátil, lo que convierte a SEGGER en un socio muy fiable para las relaciones a largo plazo. Para obtener más información, 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:

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

Silicon Valley

Milpitas, CA 95035, USA

United States of America

www.segger.com

SEGGER

Microcontroller China Co., Ltd.

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.