

Hasta el 4 de mayo

AVISOS SCI



Inyección de comandos en ME RTU de INEA

Floris Hendriks, de la Universidad de Radboud, ha informado de una vulnerabilidad crítica que podría permitir la ejecución remota de código.

Avisos SCI - Hasta el 4 de mayo

Deserialización de datos no confiables en N8844A de Keysight

Un investigador de Trend Micro Zero Day Initiative ha informado que la explotación exitosa de esta vulnerabilidad de severidad crítica, podría conducir a la ejecución remota de código.

Avisos SCI - Hasta el 4 de mayo

Múltiples vulnerabilidades en productos Illumina

Illumina ha informado que existen dos vulnerabilidades de severidades crítica y alta. Su explotación podría afectar la configuración, el software o los datos del producto afectado través de una red conectada.

Avisos SCI - Hasta el 4 de mayo

Agotamiento de recursos en OPC UA de OPC Foundation

El equipo de investigación de Claroty "Team82", en colaboración con Trend Micro Zero Day Initiative, han reportado una vulnerabilidad de severidad alta, que podría permitir a un atacante remoto agotar la memoria disponible del servidor.

Avisos SCI - Hasta el 4 de mayo