

Nota de prensa

14 de febrero de 2023

La JERS publica un informe para avanzar en las herramientas macroprudenciales relativas a la ciberresiliencia

La Junta Europea de Riesgo Sistémico (JERS) ha publicado hoy un <u>informe</u> que tiene como objetivo avanzar en las herramientas macroprudenciales para la ciberresiliencia.

El informe, que se ha elaborado en un contexto geopolítico de aumento de los ciberriesgos, pone de relieve la necesidad de impulsar la ciberresiliencia. A tal fin, se anima a las autoridades de la UE a que realicen progresos en relación con tres elementos:

- 1. Las pruebas de ciberresiliencia a través del análisis de escenarios (Cyber Resilience Scenario Testing) es una herramienta analítica diseñada para ayudar a las autoridades a: i) someter a prueba la capacidad de respuesta y de recuperación del sistema financiero en escenarios severos, pero plausibles, que incluyan un ciberincidente, ii) evaluar el impacto de estos escenarios sobre la estabilidad financiera y operativa y, iii) identificar áreas en las que es necesario seguir trabajando para mitigar los ciberriesgos. La JERS anima a las autoridades a que realicen, en cuanto sea posible, pruebas piloto de ciberresiliencia de todo el sistema a través del análisis de escenarios. Estas pruebas piloto pueden ser un complemento de otras herramientas analíticas que las autoridades podrían estar utilizando y contribuir a entender mejor los riesgos para la ciberresiliencia de todo el sistema.
- 2. Los objetivos sistémicos de tolerancia a impactos (Systemic Impact Tolerance Objectives) son otra herramienta analítica desarrollada para identificar y medir los impactos de ciberincidentes en el sistema financiero, y para evaluar cuándo es probable que superen los niveles de tolerancia y causar disrupciones significativas. La definición de estos objetivos puede ayudar a las autoridades a evaluar sus propias capacidades de coordinación y actuación.

Nota de prensa / 14 de febrero de 2023 La JERS publica un informe para avanzar en las herramientas macroprudenciales relativas a la ciberresiliencia

3. Herramientas de gestión de crisis financieras (**Financial crisis management tools**), que en el informe se consideran en términos de su nivel de adecuación para gestionar ciberincidentes que afecten a todo el sistema. En el informe se llega a la conclusión de que la efectividad de las herramientas existentes de gestión de crisis financieras para responder a un ciberincidente depende de la gravedad del impacto en el sistema financiero y de la velocidad de su propagación.

El informe se basa en los trabajos llevados a cabo previamente por la JERS para prevenir y mitigar los riesgos para la estabilidad financiera en caso de que se produzca un ciberincidente. Estos trabajos incluyen la Recomendación de la JERS de 2022 para establecer un marco paneuropeo de coordinación de ciberincidentes sistémicos y el informe complementario titulado «Mitigating systemic cyber risk», en el que se describe cómo este marco facilitaría una respuesta eficaz a un ciberincidente grave. El trabajo de la JERS se centra en el sistema financiero en su conjunto y complementa las actividades desarrolladas por el Comité Conjunto de Autoridades Europeas de Supervisión en el marco del reglamento sobre resiliencia operativa digital (DORA, por sus siglas en inglés), cuyo objetivo es mejorar la ciberresiliencia de las entidades individuales.

La JERS continuará trabajando en una estrategia para toda la UE que contribuya a mitigar los ciberriesgos sistémicos. La JERS actuará como plataforma para intercambiar informes de situación y buenas prácticas, así como para actualizar el enfoque conceptual en relación con las pruebas de ciberresiliencia a través del análisis de escenarios y los objetivos sistémicos de tolerancia a impactos, con el fin de integrar las experiencias obtenidas con las pruebas piloto y las conclusiones extraídas de ellas. Sus trabajos futuros también se centrarán en el análisis de las herramientas operativas de gestión de crisis financieras para cibercrisis sistémicas.

Persona de contacto para consultas de los medios de comunicación: William Lelieveldt, tel.: +49 69 1344 7316