

Plan de Acción Nacional para el Desarrollo de Internet de las Cosas en Uruguay

Nicolás Fiumarelli. Publicado como Internet Society Uruguay • 28/05/2021

Código de la propuesta: **GA-2021-05-66**

Resumen:

Construir participativamente un Plan de Acción de Ciberseguridad de IoT al 2025 para promover una implementación segura de IoT desde el punto de vista técnico y en su adopción por parte de la sociedad

Texto desarrollado:

En Uruguay, en el marco del 4° Plan de Acción Nacional de Gobierno Abierto, se define como uno de sus compromisos el punto 11.2: “Estrategia de ciberseguridad para Internet de las Cosas”, que establece el desarrollo de un proceso participativo que involucre diferentes actores para crear una propuesta con recomendaciones y lineamientos para la elaboración de una estrategia país sobre políticas y buenas prácticas de ciberseguridad para Internet de las Cosas. Para su ejecución Agesic junto a Internet Society (ISOC), impulsaron la creación de un grupo de trabajo que fue integrado por representantes del gobierno, la academia, la comunidad técnica, el sector privado y la sociedad civil. Su trabajo se desarrolló en torno a dos áreas prioritarias: - Protección del consumidor: Capacitar a la ciudadanía para que tome decisiones informadas sobre los proveedores de servicios, comprenda mejor los riesgos de la adopción de IoT y sea más activa en la protección de sus datos personales. - Resiliencia de la red: Generar las condiciones para fortalecer la resiliencia de redes, software y servidores nacionales que transmiten y almacenan datos.

Metas: Convocar espacios de trabajo colaborativo entre integrantes de Estado, sociedad civil, sector privado y la academia para ratificar la validez de las recomendaciones sugeridas en 2019, priorizar las líneas estratégicas a las que se puedan comprometer participantes de todas las partes involucradas y sumar aportes para la definición preliminar de acciones asociadas a estas líneas. Continuar el trabajo iniciado en el 4to Plan de Acción, con base en las recomendaciones obtenidas, desarrollando una hoja de ruta para llevar a cabo ideas tales como un sistema de Etiquetado que señale las características tanto de seguridad como de manejo de información del dispositivo. Elaborar documento final del Plan de Acción de Ciberseguridad de IoT al 2025 coordinando los compromisos y aportes de los actores involucrados, estableciendo proyectos, equipos, cronogramas y presupuestos asignados según ejes. Conformar un grupo de trabajo con referentes de las instituciones partícipes para articular y dar seguimiento a las acciones asumidas, teniendo como centro a las personas. Establecer los mecanismos de transparencia y rendición de cuentas de las acciones ejecutadas por los actores involucrados hacia la ciudadanía. Duración: set 2021 a dic 2022 Posibles responsables: AGESIC, ISOC, CUTI, UNIT y UdelaR.

Documentación adicional

<https://miradordegobiernoabierto.agesic.gub.uy/SigesVisualizador/ga/o/GA/p/1997>

- [Derechos humanos](#)
- [Derechos digitales](#)
- [Monitoreo ciudadano](#)

Comentarios

- • 22/12/2021 14:30:10

Muchas gracias por formar parte del proceso de cocreación del 5to Plan de Acción Nacional de Gobierno Abierto. Durante la etapa 2 del proceso, -priorización y análisis de viabilidad-, la propuesta ha sido considerada muy importante por parte de las áreas involucradas, pero no evolucionó a un compromiso en el marco del plan, por no contar con condiciones de viabilidad a nivel de recursos para su desarrollo en el período de ejecución del plan de acción. No obstante, todas las propuestas fueron documentadas a efectos de que puedan constituir un insumo de trabajo y que puedan ser retomadas en instancias posteriores al proceso de cocreación.

- • 23/06/2021 19:26:10

Agradecemos el interés en aportar al proceso de cocreación del 5to Plan de Acción Nacional de Gobierno Abierto y la publicación de la propuesta en esta Plataforma. La idea será trasladada al Grupo de Gobierno Abierto e integrada a la lista de propuestas recibidas para que pueda ser abordada en la segunda etapa del proceso.

[Anexo.pdf](#)