

MANRS Primers



Nayreth González Dunkley
MANRS Fellowship 2022
Email: ngonzalez@isoc.org.pa

¿Cómo puedes apoyar MANRS?

Tomadores de decisiones

Evitar las barreras regulatorias y legales

Fomentar las buenas prácticas

Promover lineamientos comunes

Otorgar incentivos

redicar con el ejemplo



Por qué las empresas deberían requerir MANRS

Para mejorar la postura de seguridad de su organización

- Socios MANRS **aumentan la seguridad y la confiabilidad del servicio**, al tiempo que **eliminan interrupciones o ataques comunes**.
- Ayuda demostrar la **diligencia debida y el cumplimiento normativo**.

Prevenir y atender incidentes de seguridad

- Evitar el **secuestro de tráfico**, los **desvíos** y el **tráfico malicioso** ayuda a **evitar la pérdida de datos**, la **denegación de servicio**, el daño a la reputación y más

MANRS proporciona una base para servicios de valor agregado

- El **intercambio de información** de incidentes oportuno ayuda muchísimo a reducir incidentes de seguridad
- Las organizaciones **pueden mejorar el cumplimiento de SLA** y abordar una gran cantidad de deficiencias de enrutamiento



Por qué las redes de investigación y educación deberían unirse a MANRS

Para ayudar a resolver los problemas de la red global y los desarrollos.

Predique con el ejemplo y mejore la seguridad del enrutamiento para todos.

- Ser parte de la comunidad MANRS puede fortalecer las credenciales de seguridad empresarial



Eres parte de un CSIRT?

MANRS puede apoyar a las comunidades CSIRT en:

Crear **conciencia** sobre los problemas de seguridad de enrutamiento dentro de sus comunidades.

Alentar a otros CSIRT a agregar **monitoreo de incidentes de seguridad** de enrutamiento y manejo de incidentes a sus carteras de servicios.

Alentar a los CSIRTS a usar el **observatorio MANRS**

Realización de **talleres prácticos de seguridad de enrutamiento** o desarrollo conjunto de un plan de estudios de seguridad de enrutamiento

Agregar **seguridad de enrutamiento** a los programas de auditoría de seguridad de la red

A su vez, los CSIRT pueden:

Ayuda a que los tomadores de decisiones se tomen más en serio los **problemas de seguridad de enrutamiento**.

Concientizar a los gobiernos sobre cómo los problemas de seguridad de enrutamiento pueden afectar la infraestructura crítica.

Fomentar la adopción de recomendaciones de seguridad de enrutamiento.

