

Para crecer, Internet necesita una comunidad sólida que la respalde.



La infraestructura de una Internet asequible y resistente no se distribuye de manera uniforme en todo el mundo. Muchos países carecen de sólidos fundamentos técnicos y marcos de políticas que les permitan aprovechar al máximo los beneficios de Internet.

Todos tenemos una función

Al fomentar la creación de comunidades técnicas locales, podemos apoyar de manera sostenible el desarrollo de la infraestructura de Internet local fundamental, capacitar a más expertos técnicos locales y trabajar con los formadores de políticas y reguladores para mejorar las políticas y regulaciones para respaldar Internet. Estos son los componentes básicos de los ecosistemas locales de Internet prósperos, sólidos e innovadores.

Cómo estamos ayudando

Construir comunidades: las comunidades de práctica locales son clave para construir una Internet más grande y más fuerte. Por eso, estamos movilizando y apoyando a personas y organizaciones con intereses comunes y experiencia técnica en asuntos de Internet. Un ejemplo de esto es el desarrollo de nuevos Grupos de Operadores de Redes (NOG) regionales y locales con socios donde los miembros de la comunidad aprenden, comparten y comienzan juntos nuevos proyectos de desarrollo de Internet.

Apoyo a los constructores: apoyamos a las comunidades técnicas locales para construir infraestructuras de Internet fundamentales, como los puntos de intercambio de Internet (IXP), y también para mejorar los IXP existentes, proporcionando asistencia técnica y equipos.

Capacitación de personas en todo el mundo: estamos organizando tutoriales, cursos en línea y talleres prácticos para capacitar a cientos de personas en regiones y comunidades específicas. El objetivo es que las comunidades creen, funcionen y mantengan mejor las redes de Internet. Al unir a las personas, creamos una comunidad más diversa y fortalecida que puede trabajar en conjunto para construir infraestructura técnica, trabajar con los formuladores de políticas y adoptar y adaptar lo que ha funcionado en otros países.

Compartir información: Al convocar personas, encargar estudios y publicar informes, nuestro objetivo es aumentar la conciencia y el conocimiento sobre intercambio de tráfico, interconexión, IXP, la importancia de desarrollar un grupo técnico local de expertos y comunidades, y asesorar sobre la formulación de políticas en todo el mundo.

Creación de asociaciones para una política sólida: Cuando los gobiernos, los reguladores, los socios globales, regionales y locales y la comunidad de Internet Society trabajan juntos, podemos asegurarnos de que se tiene en cuenta la experiencia de lo que ha funcionado y lo que no ha funcionado antes. Al proporcionar asesoramiento técnico basado en pruebas, como comunidad, podemos contribuir a mejores decisiones políticas para permitir una Internet más grande y más fuerte.

Participe

- [Visite nuestro sitio web](#) para obtener más información.
- Conviértase en [Miembro de Internet Society](#) y manténgase al día con las actualizaciones de proyectos para miembros regulares.

El impacto de los IXP: cuando el tráfico local permanece local, el acceso a Internet es más rápido y asequible.

Nuestro Informe de 2012 mostró, con datos claros, cómo los IXP catalizaron el desarrollo local de Internet.

Nuestro informe de 2020 destaca cómo los IXP ayudaron a que el tráfico local pasara del 30 % al 70 % entre 2012 y 2020 en Kenia y Nigeria. Esto generó ahorros significativos de tiempo y dinero para las redes participantes y, por lo tanto, jugó un papel fundamental en la expansión del acceso a Internet y la reducción de los costos de conectividad.

Coloca a estos dos países en una posición sólida para participar en la economía digital y ha proporcionado un plan a seguir para otros países africanos.



internetsociety.org
[@internetsociety](https://twitter.com/internetsociety)