

Guía para la presentación de trabajos en el FTL

Introducción

La presente guía muestra una serie de sugerencias para dar una presentación exitosa acorde con el Foro Técnico de LACNIC.

¿Quién puede presentar en el FTL?

De manera general, los presentadores son personas de la comunidad que trabajan en actividades relacionadas con la administración, gerenciamiento, operación e investigación de redes basadas en TCP/IP. No hay restricción alguna basada en edad, sexo, religión, raza, idioma, preferencia sexual, país de residencia o cualquier otro posible aspecto. Los ponentes deben estar en capacidad de exponer de manera presencial durante el evento.

¿Cómo presentar en el FTL?

El primer paso para una presentar en el Foro Técnico de LACNIC es enviar la propuesta de presentación junto con una foto y biografía de menos de 100 palabras dentro del período de llamado de presentaciones. En este período se indicará la forma de ser enviado.

Se debe indicar también el tipo de presentación según el siguiente lineamiento:

- Presentación corta: presentación corta de 10 minutos con 5 minutos adicionales para preguntas.
- Presentación plena: exposición de 25 minutos con 5 minutos adicionales para preguntas.

El trabajo será evaluado por el Comité de Programa para su aceptación. Si la propuesta es aceptada, el segundo paso es trabajar en la presentación final según la modalidad seleccionada. El trabajo final debe estar de acuerdo a la propuesta presentada como resumen y seguir los requerimientos listados más abajo.

Una vez obtenida la aceptación formal, se asignará al presentador un slot de tiempo en la conferencia. El Comité agrupará las presentaciones según temas en común y eventualmente según la dificultad o grado de expertise de las mismas.

¿Qué presentar en el FTL?

El tema de la presentación debe estar orientado y seguir el espíritu de LACNIC, que es el desarrollo de Internet en la región. La siguiente lista, no exhaustiva, detalla los temas de interés para la comunidad:

- Operación de redes IP (casos de éxito, mejores prácticas, etc).
- Protocolos de Internet (ruteo, switching, etc)
- Servicio de Nombre de Dominios (DNS)
- Interconexión de sistemas autónomos (Peering, IXPs, CDNs, etc)
- IPv6: transición, despliegue, avances
- Mediciones, herramientas y análisis sobre protocolos e Internet en general
- Seguridad, mitigación de ataques
- Protocolos y experiencias relacionadas con Internet de las cosas (IoT)
- Infraestructura y transporte
- Servicios de valor agregado como VPNs, sistemas distribuidos, cloud computing, etc.
- Investigación y educación.
- Programación y automatización de tareas en redes y/o servicios

Se alienta positivamente la presentación de resolución de problemas relacionados con estos temas. Casos de estudio interesantes que compartan experiencias operacionales de redes tendrán prioridad sobre otras presentaciones.

Las presentaciones son interactivas. Éstas deben estimular la participación de la audiencia tomando en cuenta que siempre hay un micrófono abierto y chat online para preguntas a los exponentes.

Características de las Presentaciones

Por experiencias anteriores, el Comité de Programa recomienda calcular entre 60 y 120 segundos por hoja de presentación incluyendo títulos. Es decir que las distintas modalidades de presentación no deberán superar la siguiente cantidad de diapositivas.

- Presentación corta: entre 7 y 12 diapositivas.
- Presentación plena: entre 15 y 25 diapositivas.

Los eventos de LACNIC tienen un promedio de 500 participantes y se realizan en salones muy amplios. Las presentaciones deben poder ser vistas desde cualquier punto del salón. Es por esto que para las presentaciones se recomiendan los siguientes lineamientos:

- Simpleza en la presentación.
 - Conjunto de colores y contraste que posibiliten una lectura clara a distancia
 - Tamaño de letra mínimo de 28 puntos

- No saturar de texto cada diapositiva
- Evitar gráficos innecesarios que distraigan a la audiencia
- Las animaciones deben estar diseñadas de tal manera que la diapositiva pueda ser entendida sin ellas cuando, por ejemplo, se descarga en PDF.
- Ejemplos de direccionamiento y configuración:
 - Como prioridad se recomienda la utilización de direccionamiento IPv6 definido en el RFC 3849 para los ejemplos. De utilizar IPv4, se recomienda el uso de direccionamiento definido en RFC 5737. Los rangos para sistemas autónomos BGP recomendados son los del RFC 5398.
 - Es recomendable utilizar ejemplos de configuraciones de distintas marcas de equipos o pseudo código (no necesariamente un sistema operativo en particular)
 - En caso de querer brindar bloques de configuración listos para usar, se recomienda publicarlos en GitHub o similares.
- Formatos aceptados para las presentaciones: para la evaluación del comité el único formato aceptado será Portable Document Format (PDF). En caso de que la presentación sea aceptada, el autor podrá solicitar utilizar otros formatos con el fin de mejorar la visualización. Esto deberá ser acordado con LACNIC en base al software de visualización disponible en el evento.
- El logo de la empresa debe aparecer en la primer y última diapositiva en forma mesurada. Se desaconseja el uso de logos que cubran la totalidad de las diapositivas en cualquier parte de la presentación.
- Los autores retienen el copyright pero autorizan a LACNIC la publicación del documento en un sitio público a elección de LACNIC.
- En ningún caso se admitirán presentaciones que tengan carácter comercial o contengan mensajes comerciales (incluyendo los de la propia empresa u organización del presentador)
- Las diapositivas o páginas deben estar numeradas para facilitar la referencia

El idioma de las presentaciones, y el que utiliza el presentador, puede ser castellano, portugués o inglés. Se cuenta con traducción simultánea a estos idiomas durante la conferencia.