

Panel: Tecnologías para pequeños ISP

Panelistas:

- Jesus Espinoza (Ovnicom, PA)
- Basilio Pérez (ABRINT, BR)
- Moises Abadi (WIPET, PA)
- Ricardo Acosta (Konecta, WISP MX)



Objetivos

- Obtener una perspectiva de los actuales desafíos en materia de tecnología y operaciones.
- Conocer algunas de las herramientas que se usan para superarlos.
- Abrir el diálogo sobre posibles proyectos de colaboración.



Algunos desafíos de la actualidad

- Crecimiento exponencial del consumo ancho de banda.
 - Acuerdos de interconexión - peering.
 - CDNs
- Inversiones necesarias.
 - Hardware & Software.
 - Operaciones.
- Escasez de direcciones IPv4.
 - Implementación necesaria de IPv6.
 - Compatibilidad de CPEs.
 - ¿Qué hacer con IPv4?.
 - CGN.
 - IPv4 as a service.
- Servicios especiales sobre IP.
 - IPTV.
 - OTT.
 - VoIP.
- Seguridad.
 - Prevención de ataques.
 - Prevención de abusos.
 - Respuesta a incidentes.

