



IX Encuentro Nacional de Técnicos

25 de Septiembre - Rosario

Sala GAMBARTES

Horario	Presentación	Orador	Resumen
14:00	Apertura	Board/PC ARNOG	Presentación de la comunidad ARNOG.
14:15	Firma de zonas reversas con DNSSEC	Carlos Martinez - LACNIC	El árbol reverso de DNS (ip6.arpa e in-addr.arpa) permite realizar mapeos inversos desde direcciones IP a nombres. Breve introducción al árbol reverso del DNS, rol de los RIRs, cómo firmar zonas reversas en el sistema de LACNIC. Configuración para BIND y portal MiLACNIC, cómo crear una cadena de confianza de DNSSEC para una zona reversa.
15:00	(GNU/Linux) Instalado para durar	Eduardo Casarero - Sysarmy Juan Manuel Santos - Redhat	El dinamismo de la industria a veces genera situaciones de instalación de servidores que no son las óptimas para durar años en producción. Durante esta charla revisaremos un check list básico de tareas y configuraciones que nos ayudarán a que ese servidor instalado pueda transcurrir su largo ciclo de vida con la menor sobrecarga administrativa posible (selección de OS, selección de paquetes, hardening, configuraciones de hardware, etc).
15:30	Mikrotik	Julian Faziano - Prozcenter	Netflow.
16:00	Break		
16:30	FNA	Rodrigo Broilo - Facebook	Presentación de FNA.
16:50	¿Cómo Gestionar mis CDNs?	Leandro Rios - ARNOG	Cómo puedo contactarme con las principales CDNs y gestionar que mi ISP tenga un nodo local para lograr mejoras significativas al servicio que brindamos.
17:10	Estadísticas de problemas de seguridad en redes dentro de Argentina	Fabrizio Pessoa - Abusix	Estadísticas de problemas de seguridad en redes dentro de Argentina.
17:30	Una nueva Internet	Jordi Palet - LACNIC	Introducción a HTTP2, QUIC, DoH y DNS sobre QUIC.
18:00	Cierre	Board/PC ARNOG	