

VIERNES 31 DE MARZO

Hora Inicio	Hora Fin	Actividad	Panelistas
9:00	9:30	Acreditaciones	
9:30	10:00	Ceremonia de Apertura Presentacion del Board de ArNOG	Ariel Graizer - Presidente Cabase Integrantes del Board
10:00	11:00	Charla:Seguridad con Herramientas Open Source <i>En esta charla vamos a transitar un camino profundo en la seguridad informática detallando las herramientas Open Source más utilizadas para realizar Penetration Tests. También veremos cómo mitigar estos ataques y las mejores prácticas para evitarlos.</i>	Emiliano Piscitelli - VHGroup / Marcos Garcia - ArtsSEC Auditorio A
11:00	11:30	COFFEE BREAK & NETWORKING	
11:30	12:00	Desplegando una red FTTH / Datacenter <i>Caso de Exito</i>	Cristian Ramirez - Furukawa Auditorio A
12:00	13:00	Creando un proyecto de IoT en mi organizacion	Leandro Rios - Board ArNOG Auditorio A
13:00	14:00	BREAK LUNCH	
14:00	15:00	IPv6 <i>Introduccion al Protocolo</i> Tutorial para nuevos miembros CABASE <i>Introduccion a la red de Cabase</i>	Ariel Weher - Board ArNOG Auditorio A Martin Rodriguez - Cabase Sala B
15:00	16:00	Caso de Exito: Cablevision FLOW <i>Una nueva forma de ver TV</i>	Juan Pablo Nicodemo / Eduardo Panciera - Cablevision Auditorio A
16:00	16:30	COFFEE BREAK & NETWORKING	
16:30	17:30	Mesa Redonda de IXPs <i>Debate sobre la actualidad de los IXPs de Cabase</i>	Coordinadores Tecnicos Cabase Auditorio A
17:30	18:00	Razones para usar SDNs <i>En esta presentación discutiremos qué es y para qué sirve SDN en las redes de un proveedor de Internet y de un IXP. Introduciremos brevemente la nomenclatura utilizada, explicando cómo se usa en casos de interés. Luego mostraremos una implementación, concreta y viable, donde brindaremos toda la información para reproducirla. En la misma contará con dispositivos conocidos por el público afin, tales como los routers</i>	J. Ignacio Alvarez-Hamelin /Esteban Carisimo - UBA Auditorio A
18:00	19:00	Controlando el SPAM & Uso Blackhole	Luciano Minuchin - Board ArNOG Auditorio A
19:00		CIERRE DE JORNADA	
21:00		EVENTO SOCIAL a CONFIRMAR	



SABADO 1 DE ABRIL

Hora Inicio	Hora Fin	Actividad	Panelistas
9:00	10:00	Servicio propio de limpieza de tráfico en la nube <i>Hoy en día los servicios de limpieza de tráfico (clean pipes, scrubbing centers) son una alternativa para mitigar ataques de DDOS. En este sentido, CERTUNLP implemento una infraestructura que automatiza la gestión de una solución de este tipo. La solución abordada se pensó para ser utilizada individualmente por una organización como así también de manera comunitaria por varias organizaciones.</i>	Nicolas Macia / Cristian Barbaro - Cespi Auditorio A
10:00	11:00	AERO IF&C Services <i>El objetivo de esta charla es ofrecer un pantallazo de las novedades y las tendencias en comunicaciones broadband a bordo: IFE&C ("In-flight Entertainment & Connectivity"). La revolución del low cost en la industria aeronáutica se complementa con servicios de comunicaciones a bordo con prestaciones similares a los terrestres y aplicados a todo tipo de dispositivos (móviles y fijos), la revolución de los HTS (High Throughput Satellites), la aplicación de la banda Ku, Ka y L, los servicios de tierra asociados, las tendencias globales y por región.</i>	Pablo Recalt - VP Proveedores Satelitales CABASE Auditorio A
11:00	11:30	COFFEE BREAK & NETWORKING	
11:30	12:00	Presentacion IoT <i>a confirmar</i>	Comunitel Auditorio A
12:00	13:00	Investigación Penal y Delitos Informáticos: El rol de los ISP en Argentina <i>El continuo avance de las tecnologías trae consigo nuevos desafíos y amenazas, entre ellas, sigue siendo prioritaria la detección, investigación y persecución de los delitos informáticos, sean estos aislados u organizados. En este contexto, la conferencia propone abordar un caso real sobre la investigación de una serie de estafas realizadas a través de Internet, exhibiendo en el mismo las distintas relaciones de cooperación que existieron entre los proveedores de Internet (ISP) y aquellos encargados de llevar adelante la investigación penal. De esta forma, a través de un caso real, se propone exhibir los distintos desafíos técnicos y legales que existen en el marco de una investigación penal sobre delitos informáticos en Argentina.</i>	Abog. Marcelo Temperin / Maximiliano Macedo - AIA Auditorio A
13:00	14:00	ESPACIO LIBRE PARA ALMUERZO / LUNCH	
14:00	14:30	Netflix en Cabase <i>Informe sobre su funcionamiento</i>	Pablo Fritz - Andres Pugawko - Cabase Auditorio A
14:30	15:30	Implementacion Practica de OSPF, MPLS y VPLS en Mikrotik <i>Casos de uso</i>	Dario Fernandez - Research Auditorio A
15:30	16:30	Analizando nuestro tráfico de red usando Netflow <i>El objetivo de la presentación es incentivar a los operadores y administradores a implementar soluciones de monitorización basadas en IPFIX (Netflow) que permitan contar con estadísticas de flujos IP para mejorar la gestión de la red y facilitar la resolución de problemas en tiempo real y conservar la información para su análisis a posteriori. En la misma se presenta una herramienta para coleccionar los flujos IP y para su análisis, se muestran sus facilidades y se presenta un caso de anomalía detectado.</i>	Santiago Aggio - CONICET Auditorio A
16:30	17:00	COFFEE BREAK & NETWORKING	
17:00	17:30	RPKI, rDNS y Delegación de IPs en MILACNIC <i>El 9 de marzo de 2017 LACNIC puso a disposición de los operadores de redes de la región su nueva plataforma de gestión, Mi LACNIC, durante esta presentación vamos a conocer este sistema, haciendo énfasis en el funcionamiento de los módulos de certificación de recursos (RPKI), Reversos de DNS y Delegación de direcciones IPs.</i>	Gerardo Rada - LACNIC Auditorio A
17:30	18:30	Transformacion Digital en la Nube <i>En un mundo basado en la economía digital o colaborativa, la disrupción puede venir en cualquier momento y de donde menos se espera.</i>	Martín E. Feldstein - Meriti Auditorio A
18:30		CIERRE DE JORNADA	

