



**Convención de Seguridad Informática
Sefisa Guatemala
8 de marzo, Hotel Barceló
Agenda**

No. de Charla	Salón 1		Patrocinador		No. de Charla	Salón 2		Patrocinador
	08:00	08:30		Registro		08:00	08:30	
1	08:30	09:30	Fortinet		2	08:30	09:30	Sefisa Servicios
3	09:30	10:30	Trend Micro		4	09:30	10:30	ISO 27000 - INLAC
	10:30	11:00		Coffe Break		10:30	11:00	
5	11:00	12:00	HP-ArcSight		6	11:00	12:00	Websense
7	12:00	13:00	Imperva		8	12:00	13:00	Entrust
	13:00	14:30		Almuerzo		13:00	14:30	
9	14:30	15:30	Radware		10	14:30	15:30	RealSec
11	15:30	16:30	Check Point		12	15:30	16:30	Trend Micro
	16:30	16:45		Coffe Break		16:30	16:45	
13	16:45	17:45	Fortinet		14	16:45	17:45	SourceFire
15	17:45	18:45		Charla de Cierre: Venta Interna de Proyectos de Tecnología. Casos de Éxito.				
	18:45	20:00		Rifa de IPAD y Coctail				

Contenido de Charlas y Conferencistas

No. de Charla	Título	Descripción de Charla	Conferencista
1	Nueva Generación de Firewalls vrs. Manejo Unificado de Amenazas. Mitos y Realidades	Explicación de las diferencias y contenidos de cada una de las tecnologías (Packet Firewall, UTM, NGFW); similitudes y diferencias. Características incluidas y como se relacionan sus componentes.	Vadín Corrales. Systems Enginer Fortinet

2	Consultorías y Auditorías de Seguridad	Presentación de las soluciones y servicios de acompañamiento para certificaciones de seguridad informática de las empresas	Ing. Pablo Barrera. CISSP - Profesional en Seguridad de Información
3	¿La Cloud es segura?... Viaje seguro en la nube computacional, desafíos, retos, tendencias. . .	Cuáles son los temores en el uso de infraestructura y servicios en la Nube; qué medidas regulatorias tendremos qué hacer cumplir/exigir; cuáles son las tendencias actuales y como podríamos sacarle provecho bajando el riesgo asociado a la seguridad.	Ruddy Simmons, Account Manager Central America & Caribbean
4	ISO 27000	Cómo protejo la información de mi empresa? Qué necesito: implementar un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) o buscar una certificación ISO 27000? Es ISO 27000 y la seguridad un proyecto para el área de tecnología? Cuál es estado actual y futuro en estandarización a nivel mundial y latinoamericano? Respuestas desde un punto de vista gerencial y estratégico.	Ing. Elder Guerra Villagrán. Mba. Vicepresidente del Instituto Latinoamericano de Calidad Guatemala. INLAC – GT
5	Soluciones de Seguridad para sus datos e infraestructura. SIM + SEM = SIEM	Beneficios que ofrece el Sistema Correlacionador de Eventos Líder a nivel mundial. Enfoque de mejoramiento de nivel de seguridad a través del monitoreo de los eventos que ocurren en todos sus dispositivos de la red. Protección contra ataques modernos.	Bob Booth. Director, Latin America & Caribbean
6	APTs y cómo Websense protege a su organización	Advanced Persistent Threats (APTs): Se ha convertido en una de las principales amenazas y preocupaciones para los profesionales de seguridad de la información de todo el mundo. Muchos ataques dirigidos a oficinas de gobierno, organizaciones, empresas privadas y a sus funcionarios han sido relacionados con APTs. Esta presentación aclara la naturaleza de los riesgos de los APTs y proporciona recomendaciones sobre cómo las organizaciones pueden protegerse mejor por medio de las defensas únicas de Websense.	Ramón Castillo, Sales Engineer México & Central America
7	Por qué y cómo proteger a los datos?	Se escuchan iniciativas orientadas a la protección de información crítica como PCI-DS, SOX, ISO27001, leyes internacionales, así como cumplimientos locales y normativas. Se pretende proteger datos sensibles del uso malicioso y del abuso de privilegios. Conozca como IMPERVA, líder mundial de seguridad, puede ayudarle a cumplir con auditorías y normativas de seguridad de información.	Ing. José Alejandro Guízar Senior Security Engineer - México, Centroamérica y Caribe

8	IdentityGuard: Plataforma de autenticación para seguridad lógica, física y móvil	Solución de autenticación robusta que provee múltiples métodos de autenticación previniendo problemas de robo de identidad. La solución no se limita a seguridad lógica, sino que interactúa con seguridad física y dispositivos móviles (smartphones)	Roberto C. Crivellini - Territory Manager for LA and Caribbean
9	Sistema de Mitigación de Ataques	Un Sistema de Mitigación de Ataques es la evolución de los sistemas tradicionales de protección de redes y aplicaciones para enfrentar las nuevas amenazas como las del "Grupo Anonymous".	Arie Simchis, Gerente Regional de Ventas CALA
10	Soluciones de Criptografía	Soluciones de Criptografía, basada en Hardware, y desarrollo de aplicaciones, para ayudarle a asegurar sus sistemas de información en sus procesos de negocio y comunicaciones.	Antonio Marín CEO Realsec
11	Nueva Generación de Firewalls	Qué significa nueva generación de Firewalls? Y qué consideraciones debe tener al momento de elegir un Firewall para grandes corporaciones	Elier Cruz Systems Engineering Manager Check Point Software Technologies
12	Demostración de servicios de seguridad en ambientes móviles y en la nube	Demostración en vivo de las soluciones de Trend Micro.	Ruddy Simmons, Account Manager Central America & Caribbean / José David González - Product Manager Sefisa
13	Fortinet Advanced Technologies	La nueva oferta de Fortinet para clientes: renovada gama de productos orientados a nuevos mercados sin dejar de lado la seguridad de redes. Todos los componentes de seguridad como un solo sistema coordinado y eficiente.	Vadín Corrales. Systems Enginer Fortinet
14	La nueva generación de IPS. "Seguridad automatizada a través de la conciencia"	El entorno es una combinación cambiante y en expansión de dispositivos, servicios y software que se crean, se utilizan, se desarrollan y se desechan a diario. Este entorno es constantemente examinado por profesionales y algunas naciones (algunos con mala intención). La verdadera seguridad requiere entender y pensar profundamente cómo operamos.	Stephen Fallas - Security Solutions Architect para Latino América
15	Venta Interna de Proyectos de Tecnología. Casos de Éxito.	El conferencista compartirá sus experiencias exitosas de como presentar sus proyectos de Tecnología ante departamentos de finanzas, gerencia general y juntas directivas para la aprobación de presupuestos en Tecnología de Información	José Araya. Magíster en Computación e Informática. Universidad de Costa Rica / Jefe de Infraestructura de Tecnología de Información Banco BCT S.A., San José CR.