



SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN *HIGH PERFORMANCE*

Descripción Alianzas- UNAM

24 de mayo de 2010 10:00 am a 2:00 pm y 25 de mayo de 9:00 am a 3:00 pm

Anfiteatro “Alfredo Barrera”, Conjunto Amoxcalli. Facultad de Ciencias, Ciudad universitaria, UNAM

Lunes 24 de Mayo

9:45 a.m. – 10:00 a.m.	Registro	Anfiteatro
10:00 a.m. – 10:05 a.m.	Bienvenida <i>Ma. Eugenia Barrueta – Director Comercial SP HPCG</i>	Anfiteatro
10:05 a.m. – 10:45 a.m.	Portafolio HPCG <i>Luis Carmona – Director Servicios Profesionales HPCG</i>	Anfiteatro
10.45 a.m. - 11:00 a.m.	Break	Anfiteatro
11:00 a.m. – 12:00 p.m.	Symantec – Protección de Datos <i>Yair Lelis– Account System Engineer</i>	Anfiteatro
12:00 p.m. – 1:00 p.m.	Symantec – Data Center <i>Rene Ramírez – Account System Engineer</i>	Anfiteatro
1:00 p.m. – 2:00 p.m.	Symantec – Seguridad <i>Haydee Espinoza – Account System Engineer</i>	Anfiteatro

Martes 25 de Mayo

8:45 a.m. – 9:00 a.m.	Registro	Anfiteatro
9:10 a.m. – 10:10 a.m.	Sun – Exadata <i>Luis Carmona – Director Servicios Profesionales HPCG</i>	Anfiteatro
10:15a.m. –10:30 a.m.	Break	Anfiteatro
10:30 a.m. – 11:30 a.m.	F5 <i>Miguel Torres– Gerente de Producto</i>	Anfiteatro
11:40 a.m. – 12:40 p.m.	NetApp – Almacenamiento Eficiente <i>Miguel Torres– Gerente de Producto</i>	Anfiteatro
12:50 p.m. – 1:50 p.m.	TipingPoint – Ciber crimen, La última ola <i>Juan Luna – Regional Sales Manager</i>	Anfiteatro
2:00 p.m. – 3:00 p.m.	IBM – P Series, X Series, Storage: Serie DS <i>Ana Laura Delgado, Power Systems Brand Specialist</i> <i>Rómulo Zepeda, System X Brand Specialist</i> <i>Daniel González, Storage Systems Brand Specialist</i>	Anfiteatro
3:00 p.m.	Cierre	Anfiteatro

Symantec

Symantec es la única compañía capacitada para hacer frente al desafío del riesgo y de la complejidad. Protege y administra la información en todo el mundo con tecnología avanzada, recursos especializados y conocimientos incomparables sobre el panorama global de amenazas. Además ofrece oportunidades únicas para reducir la complejidad mediante la estandarización y automatización del software y de los procesos para administrar entornos heterogéneos. La estandarización garantiza que se sigan los mismos procesos en todo momento, y es el primer paso hacia la automatización, logrando con ésto, reducir las operaciones manuales e incrementa el control, de modo a que los recursos alcanzan el máximo rendimiento.

Sun Microsystems

Actualmente la compañía Sun Microsystems es propiedad de Oracle Corporation y se dedica a vender plataformas, servidores, estaciones de trabajo, componentes de hardware, software y servicios de tecnologías de la información. Sun fue fundada el 24 de febrero de 1982. Las oficinas principales se encuentran en Santa Clara, California (parte de Silicon Valley), en la parte Oeste del campus Agnews Developmental Center.

Los productos de Sun incluyen servidores y estaciones de trabajo basados en su procesador propietario SPARC así como el Opteron AMD y Xeon Intel; sistemas de almacenamiento y una suite de productos incluyendo el sistema operativo Solaris, herramientas de desarrollo, software para infraestructura en red y aplicaciones de administración de identidades. Otras tecnologías que denotan son: la plataforma Java, MySQL y NFS. Sun es uno de los autores para los sistemas abiertos en general y en particular Unix. Además uno de los más grandes contribuyentes al software abierto (Open Source Software).

F5

Es el líder mundial en soluciones que optimizan los entornos de red, de servidores y almacenamiento, asegurando los mayores niveles de rendimiento, seguridad y disponibilidad. Ayudando a que las empresas saquen el mayor partido de sus inversiones en TI. Al añadir inteligencia y capacidad de gestión a la red, F5 ayuda a aligerar y optimizar las aplicaciones, permitiéndoles ser más rápidas y consumir menos recursos.

NetApp

NetApp es una compañía líder en innovación de soluciones de almacenamiento y gestión de la información. Cuenta con presencia a nivel mundial en el manejo, protección y retención de datos. Siendo la tecnología de NetApp propietaria, le permite integrarse con líderes en el mundo de TI, con lo cual ha logrado tener alianzas de gran valor, con socios estratégicos como VMWare, Cisco y F5.

TippingPoint

TippingPoint es el sistema de prevención de intrusos (IPS) líder de la industria, inigualable en lo que respecta a seguridad, desempeño, alta disponibilidad y facilidad de uso. Por ser el único sistema de prevención de intrusos que ha recibido el Galardón Dorado de NSS y la certificación de ICSA Labs como el primer IPS de redes de multigigabits, TippingPoint es el patrón de referencia en el área de prevención de intrusos basada en red.

INFORMACIÓN Y CONTACTO

Yadira Palomio M.

Account Manager

Paseo de la Reforma 373, piso 18.
Col. Cuauhtémoc, 06500, México, D.F.
Tel. 4210 0900 ext. 150
Fax. 4210 0928
Cel. 5543593525
E-mail. ypalomino@hpcg.com.mx



Centro de Informática
Tel. 56 22 49 04 Fax. (915) 6224828
Depto. Biología, Fac. Ciencias, UNAM

ugv@hp.fciencias.unam.mx

Depto. Biología, Fac. Ciencias, UNAM
Apdo. Postal. 70-399 Mexico, D.F.
C.P. 04510 Mexico.