



# DATA CENTER, VIRTUALIZACION & CLOUD COMPUTING

Flexibilidad - Rentabilidad - Sistemas de Virtualización - Entornos Virtuales -  
Productividad - Ahorro Energético - Seguridad

BUENOS AIRES, 18 DE AGOSTO DE 2010

El ahorro u optimización de costos en términos de gestión, eficiencia y propiedad; la necesidad de una mayor agilidad de la infraestructura; el requerimiento de contar con conectividad de alta velocidad y la necesidad de poder soportar sistemas de misión crítica manteniendo las aplicaciones disponibles, resguardadas y seguras durante 24 h., hace que las compañías requieran cada vez más de la contratación de *data centers*.

Asimismo, la virtualización entendida como “la consolidación de los servidores físicos en servidores virtuales” o bien la “virtualización del almacenamiento o de la seguridad” conforman uno de los desafíos de IT más importantes en estos tiempos.

Sumado a esto surge el concepto de *cloud computing* como una forma de ejecutar aplicaciones y guardar información que procesamos en la *web*. Este tema es una asignatura pendiente de las empresas en general y como todo cambio de modelo, presenta muchas dudas e incertidumbres.

Ante este escenario Prince & Cooke organiza, el miércoles 18 de agosto, la primera edición del seminario **DATA CENTER, VIRTUALIZACION & CLOUD COMPUTING** cuyo objetivo es permitirle evaluar y conocer entre otros temas:

- ✓ ¿Cómo reducir considerablemente costos?
- ✓ ¿Cómo alcanzar estructuras flexibles y adaptables?
- ✓ ¿Cómo identificar los riesgos del *cloud computing*?
- ✓ ¿Existe pérdida de confidencialidad y pérdida de control de la información?
- ✓ ¿Es posible garantizar una seguridad 100% en entornos virtuales?

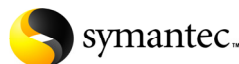
¡¡LO ESPERAMOS MIÉRCOLES 18 DE AGOSTO, NO PUEDE PERDERSE ESTA OPORTUNIDAD!!

## INFORMES E INSCRIPCIONES

Teléfono: 4802-8358

E-mail: [edu@princecooke.com](mailto:edu@princecooke.com)

## SPONSORS PLATINO



## SPONSORS ORO



## SPONSORS PLATA



Callao 964 - 4º piso "D"  
C1023AAP - Buenos Aires  
T.: +5411 4802-8358  
[www.princecooke.com](http://www.princecooke.com)



**PROGRAMA TENTATIVO**  
MIÉRCOLES 18 DE AGOSTO

08.30 - 09.00 h. **Recepción de los asistentes y entrega de la documentación**

09.00 - 09.30 h. **La evolución hacia un IT como servicio: ¿nos enfrentamos a un cambio de paradigmas? Presentación de los resultados del estudio “Data centers, virtualización y cloud computing 2010” realizado por Prince & Cooke**  
Alejandro Prince, Presidente, Prince & Cooke

09.30 - 10.00 h. **La revolución de los data centers: ¿inmuebles o servicios?**  
✓ Qué es más importante el diseño o el SLA  
✓ A las empresas con ambientes heterogéneos se les facilita tener una capa de virtualización tercerizada? ¿Es cuantificable en términos de reducción de costos?  
✓ Tendencias: Green Data Center & Responsabilidad Social Corporativa  
Microsoft, orador a confirmar  
Citrix, orador a confirmar

10.00 - 10.30 h. **Análisis de los sistemas de virtualización: ¿Qué podemos y debemos virtualizar? Usuarios; almacenamiento; servidores, y comunicaciones. ¿Cómo justificar una plataforma de virtualización?**  
RedHat, orador a confirmar

10.30 h. - 11.00 h. **Coffee - break**

11.00 - 11.30h. **¿Qué implica cloud computing en la gestión de IT? ¿Cuáles son sus oportunidades y dudas más comunes?**  
Global Crossing, orador a confirmar

11.30 - 12.00 h. **La seguridad en entornos virtuales**  
Symantec, orador a confirmar

12.00 - 12.30 h. **Automatización de procesos y reducción de costos en data centers. Cómo reducir costos mediante el outsourcing del data center. Análisis de la rentabilidad. Housing y hosting vs. gestión interna. Costos directos e indirectos**  
BMC Software, orador a confirmar

12.30 h. - 14.00 h. **Almuerzo**

14.00 - 15.00 h. **Desafíos jurídicos de la virtualización: asegurando la continuidad del negocio**  
Antonio Millé (Hijo), Socio, Estudio Millé

15.00 - 15.30 h. **Almacenamiento virtualizado**  
✓ Cómo minimizar el riesgo y lograr mayor eficiencia al menor costo posible  
✓ Almacenamiento unificado. Herramientas de gestión de almacenamiento

15.30 - 16.30 h. **La batalla en la virtualización de los desktop y estaciones de trabajo. Promesa de menores costos y mayor movilidad para los empleados. ¿Open Source vs. propietario?**

16.30 h. - 17.00 h. **Coffee - break**

17.00 - 18.00 h. **La visión de los principales jugadores de software de virtualización**

18.00 - 18.40 h. **Panel de experiencias en data centers, virtualización y cloud computing:** los protagonistas de casos pioneros ilustrarán cómo las soluciones implementadas aportan valor en distintas áreas de negocio  
Skanska, orador a confirmar

**NOTA:** Prince & Cooke se reserva el derecho a realizar toda modificación que considere necesaria para garantizar la mejor satisfacción de los participantes.