



ORGANIZACION DE LOS ESTADOS AMERICANOS
ORGANIZATION OF AMERICAN STATES

Comisión Interamericana de Telecomunicaciones
Inter-American Telecommunication Commission

**XXI REUNIÓN DEL COMITÉ CONSULTIVO
PERMANENTE I: TELECOMUNICACIONES/
TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA
COMUNICACION**

**Del 11 al 14 de septiembre de 2012
San Salvador, El Salvador**

**OEA/Ser.L/XVII.4.1
CCP.I-TIC/doc. 2689/12rev.1
11 septiembre 2012
Original: inglés**

**SEMINARIO SOBRE COMPUTACIÓN EN LA NUBE: DESAFÍOS
Y OPORTUNIDADES**

San Salvador, El Salvador

12 de septiembre de 2012

2:30-6:00 PM

(Punto del temario: 3.3)

(Documento presentado por el Presidente del Grupo de Trabajo)

14:30 – 14:40	Ceremonia de apertura y observaciones de bienvenida <ul style="list-style-type: none">• Sr. Héctor Carril, Presidente Alterno del CCP.I• Sr. Oscar Avellaneda, Presidente del GTDTS del CCP.I y Coordinador del Seminario
14:40– 15:10	Sesión 1: Introducción <p>Esta sesión provee una introducción de la visión general sobre Computación en la nube y una descripción de normas.</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Visión General de la Computación en la Nube</i>, Sr. Robert Bohn, NIST• <i>Descripción de Normas de la Computación en la Nube</i>, Sr. Wayne Zeuch, ATIS y Relator de Normas y C&I del CCP.I
15:10 – 16:10	Sesión 2: Perspectivas de vendedores de la nube y proveedores de servicios <p>Esta sesión se fija en las características de computación en la nube tales como ubicuidad, personalización de los servicios, el intercambio de software, la infraestructura de la demanda, reducción de costos, mejora del tiempo de salida al mercado y de la rentabilidad de la inversión, y la oportunidad de mejorar muchos servicios electrónicos.</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Haciendo Posible un Mundo de Múltiples Nubes</i>, Sr. Ravi Lingam, Cisco,• <i>Integrando las Nubes Empresariales</i>, Sr. Cesar Maneiro, Terremark/Verizon
16:10 – 16:30	Coffee Break

16:30 – 17:30	<p>Sesión 3: Oportunidades y desafíos</p> <p>Esta sesión revisa la posibilidad de la computación de la nube para aumentar el crecimiento del negocio para los proveedores de servicios y ahorros de costos para los usuarios y las empresas. Del mismo modo, se describen algunos de los aspectos legales y reglamentarios, así como las preocupaciones relacionadas con la portabilidad y la seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Oportunidades y Retos del Cómputo en la Nube</i>, Sr. Manuel Tamez, Google • <i>Riesgo y Recompensa: Una Perspectiva desde el Usuario de la Nube</i>, Sr. Faud Khan, TwelveDot/Industry Canada • <i>Punto de Vista de Ericsson</i>, Sr. Javier Camargo, Ericsson
17:30 – 17:50	<p>Sesión 4: Panel</p> <p>El panel discutirá los principales impulsores y barreras a la adopción de la computación en nube en las Américas y sugerirá las principales acciones que deben ser tomadas por el CCP.I de la CITEL para promover la computación de la nube en la región.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sr. Bruno Ramos, Anatel • Sr. Colman Ho, Industry Canada
17:50 – 18:00	<p>Sesión 5: Conclusiones, Recomendaciones, y observaciones finales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sr. Oscar Avellaneda, Presidente del GTDTS del CCP.I y Coordinador del Seminario