

A: Revitalizando el Centro de Datos	B: Estrategias de Nube	C: Agilidad de la Infraestructura y Operaciones de TI
7:30-19:30	Registro	
9:00-9:15	Sesión de Orientación - Aproveche al máximo su experiencia con Gartner - Salvador Orozco	
9:15-10:15	K1 Un panorama de las áreas de Infraestructura y Operaciones para el 2020 y más allá - Federico de Silva y Katherine Lord T ▲ A	
10:15-10:45	Receso para networking	
10:20-10:40	TH1 Presentación en formato Teatro - Cyber Exposure: disciplina para gestionar el ciber-riesgo	
10:45-11:30	A1 Nuevas tendencias y direcciones de la computación In-memory - Donald Feinberg T ▲ A	B1 Manejo del riesgo y optimización de costos en el Nuevo Mundo Híbrido y de la Nube Híbrida - Sid Nag T ▲ F
10:45-12:15	W1 Taller: Ocho pasos para crear estrategias de negociación con miras a la optimización de costos y mitigación de riesgos - Jo Ann Rosenberger E ▲ F	
11:45-12:30	SPS1 Mejores Prácticas para Migrar a la Nube - Amazon	SPS2 Sesión impartida por proveedor - Nutanix
12:45-13:30	A2 Outsourcing 2.0 – La próxima evolución: Cómo evitar los problemas comunes del Pasado del outsourcing (esencial) - Daniel Barros E ▲ F	B2 Desarrollo de estrategias de seguridad para la Nube Pública - Tiny Haynes T ▲ X
	AA1 Pregunte al Analista: Cómo elegir el mejor DBMS para su Centro de Datos - Donald Feinberg E ▲ F	
12:50-13:10	K2 El escenario de proveedores de soluciones de monitoreo de TI - Sanjit Ganguli	
13:30-14:15	SPS4 Administrar el Agile Data Center: híbrido, dinámico y Edge -Jeff Klaus - Intel	
13:30-15:00	Comida para Networking Postres servidos en la Exhibit Showcase	
14:35-14:55	TH2 Nube híbrida seguridad	
14:45-16:15	W2 Taller: Cómo negociar con los megavendors (IBM, Microsoft, Oracle, SAP) para optimizar los costos y mitigar el riesgo - Donald Feinberg y Jo Ann Rosenberg N ▲ F	
15:00-15:45	SPS4 Sesión impartida por proveedor - Axity	SPS5 La verdadera innovación exige transformar la TI - Dell EMC
16:00-16:45	A3 Estrategias para la entrega de Infraestructura - Soportando la habilitación del Negocio Digital - David J. Cappuccio E ▲ F	B3 Elaboración de una estrategia corporativa de Nube que realmente funcione - Sid Nag T ▲ A
16:05-16:25	TH6 El Cuadrante Mágico y las capacidades críticas para la Infraestructura Hiperconvergente - Sanjit Ganguli E ▲ X	
16:45-17:15	Receso para networking	
17:15-18:15	Sesión magistral: Casos prácticos en operaciones ágiles que permiten la Transformación Digital - Federico De Silva	
18:00-19:00	Recepción para networking	
18:10-18:30	TH4 Presentación en formato Teatro - Softtek	

MIÉRCOLES
27 DE JUNIO

	A: Revitalizando el Centro de Datos	B: Estrategias de Nube	C: Agilidad de la Infraestructura y Operaciones de TI
8:15-18:30	Registro		
9:00-10:45	Juego: México vs. Suecia		
10:45-11:15	Receso para Networking		
11:00-11:45	A5 Un vistazo al futuro del Centro de Datos Empresarial: AI 2022 y más allá - Henrique Cecci = ▲ A	B5 El Panorama de la Seguridad en la Nube - Tiny Haynes T ▲ A	C5 Los esenciales de Gartner: El impacto del Internet de las Cosas para Infraestructura y Operaciones - Sanjit Ganguli T ▲ F
	AA2 Pregunte al Analista: Seguridad en la Nube - Tiny Haynes = ▲ X		
11:05-11:25	TH5 El Cuadrante Mágico del outsourcing y de la administración de Infraestructura Híbrida en el Centro de Datos - Daniel Barros = ▲ X		
12:00-12:45	SPS10 Experiencias inigualables- Dynatrace	SPS11 Sesión impartida por proveedores- Pure Storage	SPS12 Sesión impartida por proveedor- T-Systems
12:45-13:45	Postres Servidos en la Exhibit Showcase Comida para Networking		
13:45-14:15	SPS12 Sesiones impartidas por proveedores		
13:45-14:30	K4 Focos rojos: Las diez tendencias más importantes y su impacto en la Infraestructura y en las Operaciones de TI - David J. Cappuccio = ▲ A		
14:45-15:30	A6 El futuro de los Datos y de la Analítica en el Centro de Datos - Donald Feinberg = ▲ X	B6 Un baño de realidad: ¿Cuál es el futuro de la Nube? - Sid Nag T ▲ A	C6 Usar la experiencia del cliente para transformar su iniciativa ITSM - Federico De Silva
	AA4 Pregunte al Analista – Corretaje en la Nube (Cloud Brokerage): Un nuevo patrón operativo de TI - Sid Nag = ▲ X		
14:45-16:15	CNC1 Clínica de negociación de contratos: Utilización de cuatro modelos financieros para la optimización de costos durante las negociaciones - Jo Ann Rosenberger N ▲ A		
15:05-15:25	TH6 Presentación en formato Teatro - Softtek		
15:15-15:45	Receso de Networking		
15:45-16:15	SPS7 Conectividad de alto desempeño para el Centro de Datos - Corning	SPS8 Sesión impartida por proveedor - Service Now	SPS9 ¿De quién debes proteger tu Centro de Datos? - Symantec
16:30-17:15	A7 Las mejores prácticas para mejorar la eficiencia de los Centros de Datos Empresariales - Henrique Cecci T ▲ A	B7 Gestión de Datos: El impacto y el costo de las prácticas de la Nube y opciones tecnológicas - Donald Feinberg	C7 La era de la IA: ¿De qué forma la fusión entre la Inteligencia Artificial y el Internet de las Cosas impactará las futuras arquitecturas de cómputo? - Mark Hung T ▲ A
16:35-16:55	TH7 Cuadrante Mágico: Herramientas de Gestión de Servicios de TI - Federico De Silva		
17:15-18:00	K3 Keynote de Inteligencia Artificial y las dos singularidades - Calum Chace		