



**PRESENTADO POR:**

**Eric Fries**

Presidente de Accellent. Ingeniero del INT (Instituto Nacional de Telecomunicaciones, Hervé, Francia). Trabajó varios años en ITT y en ALCATEL, y fue Director General de Fastware. En 2002 creó Accellent, empresa especializada en los sistemas de Nueva Generación para la Supervisión de Flujos de Aplicaciones. Accellent está representada en España, en exclusiva, por Iberforce Consulting.



# MANAGING TOMORROW'S NETWORKS

## “Los Albores de la Nueva Gestión de Redes”

*Conozca hacia donde vamos en los Sistemas de Gestión de las Redes de Nueva Generación*

**MADRID, 5 de julio de 2006 (9:30 a 14:30 horas)**

**MATERIAL A ENTREGAR:**

Copias de las presentaciones.



CD con White Papers e información adicional.



Certificado de Asistencia.

¡Material valorado en más de 200 €!

**Programa**

**1. Redes: Dónde estamos y Dónde vamos**

- La evolución de las redes: Pioneros, Crecimiento, Madurez
- De las líneas punto a punto y X.25 al MPLS
- Ethernet, la tecnología dominante
- ATM ¿Por qué no puede desarrollarse?
- ¿Por qué IP NO es el futuro?
- NGN: Redes de Nueva Generación
- Wireless, el nuevo reto
- PONs: acceso de usuarios de muy alta velocidad
- Técnicas tradicionales de gestión: CMIP, SNMP
- Entornos de gestión de IBM, HP, CA y otros
- Límites de las herramientas tradicionales de gestión en IP
- De la gestión de infraestructuras a la de flujos de contenidos

**2. La Batalla de las Redes Inalámbricas**

- Llegar a todos los usuarios IP de manera fácil y transparente
- WPAN (WiMedia), WLAN (WiFi), WMAN, WRAN vs GSM, GPRS, EDGE, UMTS, HSPDA

- IEEE vs 3GPP: la gran batalla
- La problemática de la velocidad en las redes inalámbricas
- RFID
- Roaming entre las diferentes tecnologías inalámbricas
- Supervisión de redes inalámbricas IEEE vs 3GPP

**3. Los Terminales y el Tráfico del Futuro**

- Nuevos terminales de usuario para los nuevos tipos de tráfico
- El tráfico del pasado y del futuro: terminal/ordenador, cliente/servidor, P2P, M2M, T2T
- Sensores, el nuevo reto de las redes
- Cómo gestionar el tráfico de los usuarios finales

**4. Las Nuevas Redes**

- Redes automatizadas
- Plan de conocimiento: ¿el elemento clave?
- Desaparición de las redes de paquete: retorno a los circuitos
- La iniciativa Geni y el protocolo Smart
- Cómo gestionar las redes de hoy y de mañana

### INSCRIPCIONES

- WORKSHOP** (Incluye todo el material) ..... 180 € + 16% I.V.A.
- SÓLO MATERIAL** (para no asistentes) ..... 180 € + 16% I.V.A.

NOMBRE Y APELLIDOS

EMPRESA C.I.F.

DIRECCIÓN

CÓDIGO POSTAL – POBLACIÓN

PROVINCIA

TELÉFONO FIRMA O SELLO DE LA EMPRESA

### FORMA DE PAGO

Envíe el boletín o fotocopia por asistente indicando el (los) Curso(s) en que se inscribe.

- Adjunto talón o transferencia bancaria (soliciten datos) a nombre de L&M Data Communications
- Tarjeta (  Visa  American Express )

Nombre (como figura en la tarjeta)

Nº

Caducidad

**IMPORTANTE:** Debido al número limitado de plazas, sólo se considerarán las reservas en firme al haber sido abonadas (para trámites especiales, contacten con nosotros).