

Si desea asistir al Seminario gratuito sobre *Redes IP/MPLS y Securitización de Internet Data Centers* rellene y envíe por fax al número 91 536 10 74 este cupón con todos sus datos, o si lo prefiere, inscribáse a través de la dirección de correo electrónico marketing@telindus.es

Desearía asistir al Seminario sobre Redes IP/MPLS y Securitización de IDCs el día 27 de mayo.

No puedo asistir, pero me gustaría recibir información.

Organización:

Nombre:

Apellidos:

.....

Cargo:

Dirección:

.....

Código postal:

Ciudad:

Teléfono:

Fax:

E-mail:

"En conformidad con la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, sobre Protección de Datos, se le comunica que puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, en su caso, respecto de sus datos incluidos en un fichero titularidad de Telindus S.A. en los términos previstos en la Ley, mediante carta dirigida al Departamento de Marketing de Telindus, Plaza Ciudad de Viena, 6, 28040 Madrid, o enviando un correo electrónico a la dirección marketing@telindus.es".

TELINDUS

www.telindus.es

Seminario

Arquitectura de Backbone IP/MPLS y Seguridad en Internet Data Centers

> 27 de mayo, Santiago de Compostela

Seminario organizado por:

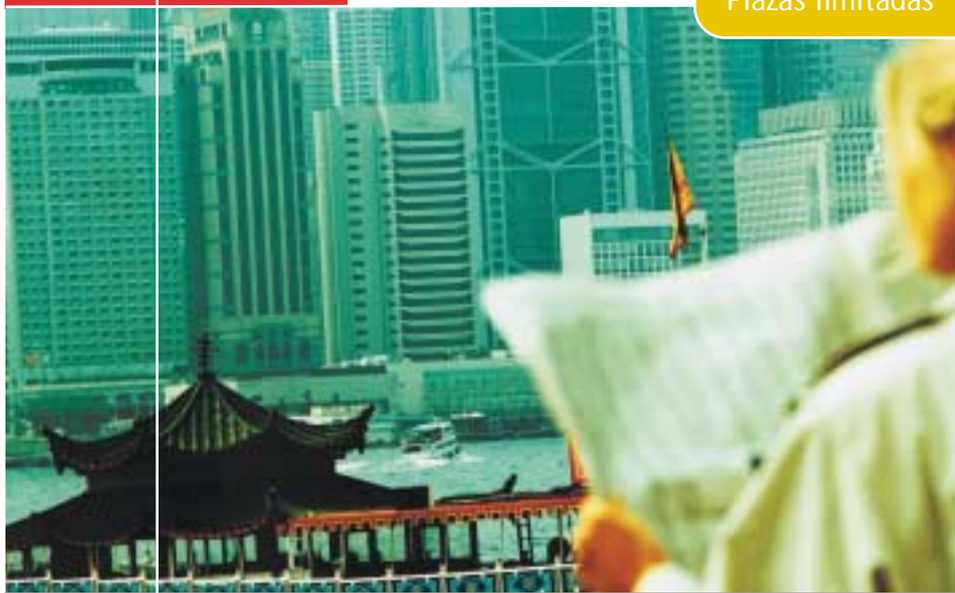
TELINDUS



Con la colaboración de:



Plazas limitadas



INVITACIÓN GRATUITA

Presentar una visión general de la tecnología MPLS, su clara aplicación en la implementación y desarrollo de redes IP Multiservicio y la interoperabilidad entre las diferentes opciones del mercado, es el objetivo de la 1ª parte de este seminario.

En la 2ª parte del Seminario analizaremos los distintos aspectos a considerar para el diseño de un IDC de alta disponibilidad: Sistemas de balanceo de dispositivos y del propio IDC, tendencias en tecnologías de seguridad perimetral y configuraciones avanzadas de sistemas de detección de intrusión.

> Ponentes

David García. Consultor Senior Telindus

Con 10 años de experiencia en el sector de la Consultoría Preventa tanto en empresas fabricantes de equipos de comunicaciones como en integradores y empresas de servicios, David García es ingeniero informático y ha participado como ponente experto en Redes Multiservicio en una gran variedad de foros profesionales, entre los que destacamos: IIR, Expocom, Jornadas Técnicas Red Iris, BCR, entre otros.

José Antonio Álvarez. Consultor Senior de Seguridad. Telindus

Ingeniero Superior de Telecomunicación por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid. Experto en Auditorías de Seguridad, Consultoría de diseño de arquitecturas de seguridad, Definición de políticas de seguridad, Consultoría de análisis forense. Entre las múltiples y variadas conferencias y publicaciones realizadas durante su carrera profesional destacamos: Conferencias sobre Sistemas de Detección de Intrusiones. Respuesta ante incidencias de seguridad, Soluciones de acceso remoto, Análisis de riesgos, Arquitecturas de seguridad avanzadas.

> Agenda

9:15. Recepción y Bienvenida.

9:35. Presentación del Evento.
D. Javier García Tobío, *Director del Cesga.*

9:45-11:30. Arquitectura de Backbone IP/MPLS.
- Definición y justificación de Multiservicio sobre IP.
- MPLS como clave del nuevo modelo de Multiservicio sobre IP.
- Conceptos Fundamentales de MPLS.
- Provisión de Servicios VPN tradicionales sobre un Backbone IP/MPLS.
- Transporte de Nivel 2 sobre MPLS: Draft Martini.
- Transporte de Nivel 2 sobre MPLS: Draft-Kompella.
D. David García, *Consultor Senior. Telindus.*

11:30-12:00. Café.

12:00-13:30. Securización de Internet Data Centers de alta disponibilidad.
- Soluciones de Balanceo en una Arquitectura de Seguridad.
- Soluciones de Seguridad Perimetral.
- Sistemas de Detección de Intrusos.
D. José Antonio Álvarez, *Consultor Senior Seguridad. Telindus.*

13:30. Aperitivo.

> Lugar de Celebración

27 de mayo.

Santiago de Compostela. CESGA

Centro de Supercomputación de Galicia
Avenida de Vigo, s/n. Campus Sur

TELINDUS

TELINDUS