



## JAZZTEL LANZA másDSL-INTRANET

Un servicio revolucionario para empresas que permite conectar diferentes sedes, para compartir datos y aplicaciones, o utilizar tele-trabajo.

Redes de datos simétricas y 9 veces más rápidas que con ADSL.

24 de junio de 2002 -- Jazztel, el principal operador ibérico en servicios de telecomunicaciones en banda ancha, ha presentado hoy su nuevo servicio másDSL-Intranet: una solución de comunicaciones de datos simétrica y 9 veces más rápida que con ADSL.

másDSL-Intranet utiliza la innovadora tecnología SHDSL, evolución de la conocida ADSL, para ofrecer a las empresas una solución que permite interconectar distintas sedes y tele-trabajadores de modo que trabajen como si estuvieran en un mismo edificio, accediendo a los mismos servidores de datos a gran velocidad. Este servicio resuelve los dos grandes problemas de las actuales soluciones ADSL, para interconectar las sedes de una empresa: la asimetría y la seguridad.

Un servicio simétrico, para enviar y recibir datos a la misma velocidad, 9 veces más rápido que con ADSL. En las redes de datos basadas en ADSL el envío de información desde la central a las sedes es limitado, de apenas 300 Kbps en la versión de mayor velocidad posible (2 Mbsp -para recibir- y 300 Kbps -para enviar). Además, de esos 300 Kbps sólo se garantizan 30Kbps de manera continua. Frente a esto, másDSL-Intranet permite recibir y también enviar hasta 2 Mbps garantizados. Este servicio se ofrece también en 400, 800 y 1.200Kbps, así como con diferentes niveles de garantía.

### **Comparativa de versiones 2 Mbps con másDSL-Intranet y ADSL**

	Enviar información desde la central a las sedes		
	Pico	Máximo garantizado	Habitualmente sostenido
másDSL- Intranet	2.048 Kbps	100% = 2.048 Kbps	Cerca de 2.000 Kbps
ADSL	300 Kbps	10% = 30 Kbps	60 a 200 Kbps

Alberto Español, director de Márketing de Empresas de JAZZTEL ha comentado: "En el mejor de los casos, ADSL logra enviar algo más de 200 Kbps de manera continua, lo que indica que másDSL-Intranet es más de 9 veces más rápido que ADSL enviando información a las sucursales o tele-trabajadores".

Un servicio que alcanza la máxima seguridad. En las soluciones ADSL cada sede dispone de conexión a Internet, con lo que se multiplican las posibles puertas de entrada para intrusos. másDSL-Intranet usa la red de banda ancha de JAZZTEL, disponiendo de una sola salida centralizada a Internet, que además está protegida por un firewall destinado a evitar la entrada de intrusos.



Tele-trabajo, con tarifa plana 24h o llamada gratuita para el empleado, másDSL-Intranet permite acceder a la red de la empresa desde cualquier lugar donde haya una roseta de teléfono. Así, con independencia de donde estén, los empleados pueden consultar información, actualizar datos o realizar cualquier labor como si estuvieran físicamente en su oficina. Todo ello, con dos formas de pago: tarifa plana 24h o número 900 para llamada gratuita del empleado, que asume la empresa.

Integración con otros servicios de Jazztel, másDSL-Intranet puede combinarse con JazzVoz, los servicios de voz de Jazztel. La compañía permite disponer, por primera vez, de un servicio simétrico de transmisión de datos y 15 líneas de teléfono, funcionando simultáneamente sobre un mismo par.

A lo largo de 2002 Jazztel finalizará su despliegue de tecnología SHDSL en distintas provincias españolas (Madrid, Barcelona, Málaga, Vizcaya, Valencia, Alicante, Zaragoza, Albacete o Guipúzcoa, entre otras). Jazztel, que enmarca este servicio en su área de negocio de Acceso Directo para empresas, estima que en esta primera fase de cobertura podrá ofrecer másDSL-Intranet, basado en SHDSL, a unas 75.000 empresas. No obstante, este servicio podrá contratarse en toda España, ya que opcionalmente también existe la posibilidad de utilizar RDSI como tecnología de acceso a la red.

### **Sobre JAZZTEL**

Jazztel plc (Nasdaq Europe: 'JAZZ' y Nuevo Mercado en España: 'JAZ') es un operador líder de telecomunicaciones y transmisión de datos en rápida expansión. Ofrece soluciones de banda ancha para el tráfico de voz, datos e Internet, destinadas a pequeñas y medianas empresas de España y Portugal. Jazztel es un operador ibérico que está invirtiendo en redes locales de fibra óptica con gran ancho de banda. La compañía está construyendo su red en más de 150 áreas metropolitanas y parques empresariales de ambos países. Esta infraestructura de redes de acceso local, unidas por su red troncal, constituirá una de las redes de telecomunicaciones más rápidas de Europa, con capacidades de transmisión hasta 720 gigabits. Jazztel se fundó en 1998. Tanto la filial portuguesa como la española poseen licencias de acceso local vía radio, en el último caso a través de Banda 26, filial del grupo. En el primer trimestre de 2002, Jazztel alcanzó unos ingresos totales de 53 millones de euros, que comparados con los 46,6 millones de euros del mismo periodo del año anterior, suponen un incremento del 13,7%. Para más información consulte la web [www.jazztel.com](http://www.jazztel.com).