

## **EADS y Nortel Networks redefinen su alianza en Telecomunicaciones**

París – 11 de septiembre de 2001: European Aeronautic Defence and Space Company (EADS) y Nortel Networks (NYSE/TSE: NT) han firmado una serie de acuerdos para realinear sus operaciones de telecomunicaciones y su planteamiento empresarial en mercados clave.

Los acuerdos se refieren a los siguientes aspectos:

- El traspaso a EADS Defence and Security Networks (EDSN) de Cogent Defence Systems, un líder en sistemas de telecomunicaciones para defensa y seguridad del Reino Unido, y actualmente una división de la filial británica de Nortel Networks. El acuerdo cubre asimismo el traspaso a EDSN de DASA Com Networks, la actual división de redes de comunicación de EADS, situada en Alemania, que está especializada en redes tácticas para defensa. Estos traspasos están supeditados a las aprobaciones habituales de los reguladores y a otras condiciones previas, cuyo cumplimiento está progresando en la actualidad y se espera se habrá ultimado en el curso de los próximos 60 días.

Estas operaciones son parte de los planes de EADS para fortalecer su negocio de telecomunicaciones, creado en marzo de 2001 en el seno de la División Defensa y Sistemas Civiles de EADS, que se centra en los mercados de defensa y seguridad. Su objetivo es convertir EDSN, una filial de EADS participada por Nortel Networks, en un líder mundial en telecomunicaciones para sistemas de defensa y seguridad basados en tecnologías civiles.

Nortel Networks seguirá prestando soporte al negocio de defensa mediante su relación con EDSN y su participación accionarial en ésta, pero ha reconocido que un enfoque más especializado al mercado de defensa beneficiará a Cogent y a sus clientes.

- El traspaso a EDSN de la actividad de Telefonía IP M6500/Succession de Matra Nortel Communications (MCN), una filial de Nortel Networks participada por EADS. EDSN asumirá la responsabilidad del producto y la tecnología M6500, incluyendo su evolución a telefonía con protocolo para Internet (IP). Se trata de una tecnología clave de EDSN dado que constituye el núcleo de sus soluciones de seguridad.

En palabras de Tom Enders, miembro del Comité Ejecutivo de EADS y responsable de la División Defensa y Sistemas Civiles de la compañía: *"Este acuerdo es un gran paso hacia delante para nuestro grupo de telecomunicaciones y sus objetivos de crecimiento. Proporciona mejor acceso a tecnologías clave, especialmente en el campo de soluciones IP mediante el control de la vía de desarrollo de sus propias líneas de producto, y fortalece la posición en los principales mercados europeos, especialmente Alemania, Francia y el Reino Unido. Es el momento adecuado para aplicaciones militares de tecnologías y productos civiles, y nuestros clientes se beneficiarán de ello".*

"El objetivo estratégico de Nortel Networks es prestar soporte a nuestros proveedores de servicios y clientes corporativos, permitiéndoles aprovechar el segmento de Internet de

alto rendimiento por medio de nuestras plataformas Optical Internet, Wireless Internet e Intelligent Internet, líderes en el sector", ha comentado Pascal Dehon, presidente de Nortel Networks para Europa, Oriente Medio y África. "Francia sigue siendo un mercado vital para Nortel Networks, y allí seguiremos invirtiendo y haciendo avanzar nuestro negocio."

[Fin]

Con unos ingresos de 24,2 millardos de euros y una plantilla de 100.000 personas, EADS European Aeronautic Defence and Space Company es la mayor compañía aeronáutica europea y la número dos a escala mundial. Opera en los sectores de aviones comerciales, helicópteros, aeronáutica, transporte militar y aviones de combate así como en tecnología y servicios para defensa. Entre otras participaciones, EADS posee un 80% de Airbus, un 75% de la compañía aeronáutica Astrium, un 100% del fabricante de helicópteros Eurocopter, un 43% del programa Eurofighter y un 37,5% de la empresa de misiles MBDA.

[www.EADS.net](http://www.EADS.net)

Nortel Networks es un líder mundial en redes y soluciones de comunicaciones y en infraestructura para proveedores de servicios y empresas. La compañía está en la vanguardia en cuanto a transformar cómo se comunica el mundo, cómo intercambia información y cómo se beneficia del segmento de Internet de alto rendimiento mediante capacidades que cubren Internet por medios ópticos, inalámbricos e inteligentes, y tecnologías y servicios IP (Internet Protocol). Nortel Networks opera en más de 150 países y se puede encontrar en la red en [www.nortelnetworks.com](http://www.nortelnetworks.com).