

ADOLFO SUÁREZ

“La tolerancia es el césped de nuestra democracia”

La Coruña / D16.—El ex presidente del Gobierno Adolfo Suárez abogó ayer por la tolerancia durante su discurso de investidura como doctor Honoris Causa por la Universidad de La Coruña. El duque de Suárez reconoció que España “no tiene fama de tolerante, sino todo lo contrario”, aunque aseguró que “nuestro proceso histórico no es sólo un suceso sombrío de intolerancias, sino que ofrece también periodos de tolerancia de una profundidad inimaginable”.

Suárez reclamó la pervivencia de valores como la solidaridad, la libertad, el ansia de justicia, el imperativo de la igualdad de oportunidades y el respeto al pluralismo, a la diversidad y a los derechos

humanos, que vinculó con “la democracia”.

El ex presidente atribuyó la intolerancia que él mismo se encontró cuando presidió el Gobierno a que “después de los 40 años de poder personal que siguieron a la guerra civil y que mantuvieron su espíritu, los españoles teníamos miedo a nosotros mismos”. Suárez añadió que “nos creíamos poseídos por extraños complejos que afectaban a nuestra psicología colectiva y hacia

El ex presidente, investido doctor Honoris Causa por la Universidad de La Coruña

imposible cualquier intento de convivencia libre y democrática; por eso —dijo— creía entre nosotros la cizaña de la intolerancia”. El su opinión, la primera tarea de la transición “consistió precisamente en hacer desapare-



cer ese miedo, en dar confianza al pueblo español en sus propias capacidades para vivir en libertad”. El duque de Suárez manifestó que “lo más importante que ocurrió en la transición fue precisamente el reconocimiento y la comprensión del diferente, del que no pensaba igual en política, de quien no tenía las mismas creencias”. Además, según Suárez, “la piedra angular que se asentó en la transición fue la implantación política del valor ético de la tolerancia y la práctica, pública y privada, de esa virtud”. Tras recordar que “España no es uniforme sino diversa”, Suárez dijo que “sólo desde la tolerancia y el acuerdo ha sido posible la constitución —con todos los defectos que se quie-

ra, pero también con todos sus aciertos— del Estado de las Autonomías y sólo desde aquella será posible su perfeccionamiento y culminación”. Por todo ello, Suárez definió la tolerancia como “el césped de nuestra democracia”.

ra, pero también con todos sus aciertos— del Estado de las Autonomías y sólo desde aquella será posible su perfeccionamiento y culminación”. Por todo ello, Suárez definió la tolerancia como “el césped de nuestra democracia”.

Crónicas de 16 a 32 Bits

Cisco Systems ha anunciado nuevas capacidades del software Cisco IOS, que permitirán a los Suministradores de Servicios Internet (IPSS) ofrece mayor calidad e incrementar la eficacia de la red. Los suministradores de servicios a nivel mundial, entre los que se encuentran: Sprint, Global One, MCI, Telefónica, @HOME, Bell Canadá, Acces One, Bell Atlantic Internet, UUNET_UK, Hong Kong Telecom y Pacific Internet están trabajando estrechamente con Cisco para especificar, analizar e implantar servicios que impulsen las capacidades de calidad de servicios (QoS) con el fin de responder mejor a las necesidades de los clientes e incrementar las oportunidades de ingreso. Milo Medin, vicepresidente de @Home Networks, ha explicado: “Las capacidades de QoS de Internet que ofrece Cisco mejoran el diseño de nuestra red y acaban con los obstáculos clave para implantar servicios de contenido rentables. Ahora tenemos la capacidad de optimizar los acuerdos a nivel de servicio, al ofrecer tanto a los clientes como a las empresas servicios de soporte de aplicaciones

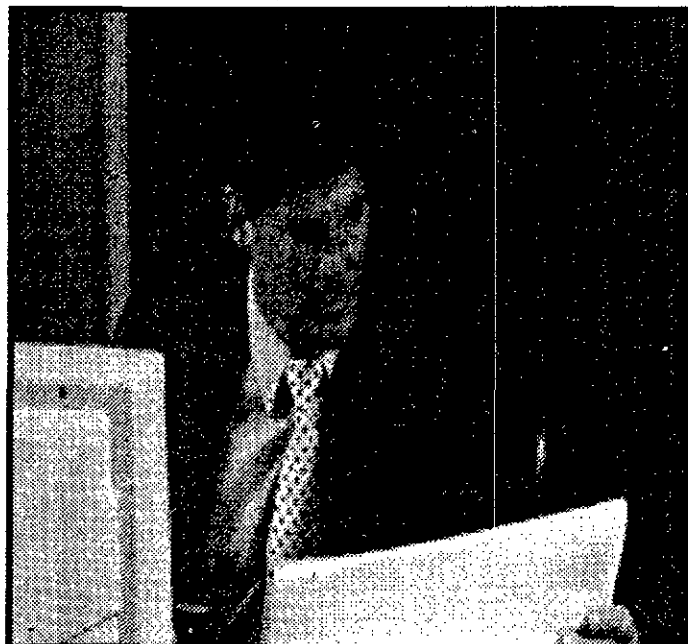
multimedia y de misión crítica diferenciados y a la medida, así como controlar las fuentes del tráfico para servicios como el ancho de banda del Web hosting gestionado”. Por su parte Oliver Cognet, director de marketing de la división Core de Cisco Systems EMEA, ha señalado: “La calidad de servicio de Internet es un componente clave de nuestra estrategia de servicios IP. Esta estrategia permitirá a los suministradores de servicios definir rápidamente e implantar nuevos servicios rentables a través de una plataforma de servicios muy flexible y basada en los planes de la compañía. Esta iniciativa presentada hoy está acompañada del mejor equipo y de los mejores programas Cisco IOS, de la creación de servicios líderes en la industria y capacidades de gestión, así como un completo soporte de consultoría”. También Stephen Von Rump, vicepresidente de Marketing Corporativo de MCI, ha dicho: “Las compañías están demandando un estándar de servicio de Internet que están esperando desde las redes de datos privadas tradicionales. A través de nuestro trabajo con Cisco y las

mejoras de red continuadas para las ofertas de calidad de servicio, MCI puede ofrecer los últimos tipos de servicios Internet, graduables según el cliente”. Por último Scott Wainner, director de ingeniería de red en Global One, ha explicado: “Nuestra compañía ha trabajado muy cerca de

Cisco para definir y analizar la funcionalidad QoS de Internet. En particular, la característica BGP fue desarrollada como resultado directo de los requerimientos de Global One. Cisco ofrece a nuestra empresa la capacidad de diferenciar el tráfico del cliente en ambas direcciones sobre nuestra red IP global.

Global One espera trabajar estrechamente con Cisco para desarrollar e implantar tecnología QoS de Internet y servicios que traigan importantes valores añadidos a nuestros clientes”.

Micromouse anuncia la comercialización de OctopusHA+ 3.0, que proporciona a Windows NT protección de datos en tiempo real y alta disponibilidad de servidores. OctopusHA+ captura las actualizaciones de los archivos origen y los duplica de inmediato a través de una LAN o WAN en discos de sistemas destino especificado por el usuario. La función SASO (Super Automatic Switch Over) de este producto, permite que un sistema destino asuma automáticamente la identidad y las responsabilidades de uno o más sistemas origen que hayan experimentado un fallo, sin sacrificar las operaciones exitentes.



Cisco Systems, mejora y amplía los rendimientos de Internet

Realizado por: Vianet press
Apartado de Correos: 10.625
28080 - Madrid * Fax: 913 584 928
E-Mail: vianet.press@redestb.es