

Contacto: Harold Bergin
WHD Public Relations
P.O. Box 3035,
Londres SW1P 3BH
Reino Unido

Tel: +44 (0)20 7799 3100
Correo electrónico: harold@whdpr.com

HITO IMPORTANTE PARA LA PROTECCIÓN DE CONTENIDOS

Se publican los primeros elementos de la especificación de DVB-CPCM

Ginebra – 21 de noviembre de 2005 – La publicación del Libro azul A094 de DVB sobre Protección de Contenidos y Gestión de Copias (DVB-CPCM) señala un hito importante en la dedicación del Proyecto DVB a una especificación que proteja constantemente el contenido comercial de los productos digitales de consumo y las redes domésticas. Este documento ya puede descargarse de la página CPCM, sección de Tecnología, del sitio Web de DVB (www.dvb.org).

El Libro azul A094 comprende los tres primeros elementos de la especificación CPCM: Modelo de referencias DVB-CPCM, Información sobre estado de uso de DVB-CPCM y Abreviaturas, definiciones y términos de DVB-CPCM. Estos tres documentos se combinan en una sola publicación con fines informativos y de enlace con otros foros normativos interesados. Cuando esté completa, la especificación DVB-CPCM se presentará a ETSI para su normalización.

“Con la publicación de los primeros elementos esenciales de la especificación DVB-CPCM culminamos cinco años de mucho esfuerzo”, declaró Peter MacAvock, director ejecutivo del Proyecto DVB. “El amplio apoyo prestado a esta tarea por todos los miembros de DVB garantiza que DVB-CPCM será el núcleo de un enfoque armonizado de este complejo tema. Nuestro objetivo sigue consistiendo en facilitar acceso a los contenidos en un paisaje televisivo digital convergente.”

Historia

DVB Project

Digital Video Broadcasting Project (DVB) es un consorcio organizado por el sector, con más de 250 compañías de difusión, fabricantes, operadores de red, desarrolladores de software, entidades reguladoras y otras instituciones en más de 35 países, comprometido en el diseño de estándares globales para el suministro de televisión digital y servicios de datos. Los estándares DVB abarcan todos los aspectos de la televisión digital, desde las transmisiones hasta las interfaces, el acceso condicional y la interactividad del vídeo, audio y datos digitales. El consorcio

HITO IMPORTANTE PARA LA PROTECCIÓN DE CONTENIDOS

fue creado en 1993 con el objetivo de lograr la estandarización global y la interoperabilidad a largo plazo.

Actualmente son muchos los servicios de difusión que utilizan los estándares DVB. Hay cientos de fabricantes que ofrecen equipos compatibles con DVB, que ya es un estándar que se utiliza en todo el mundo. DVB domina el mundo de la difusión digital. Además de DVB-T, DVB-S y DVB-C, se ofrecen otros servicios a través del aire como Internet de banda ancha y la difusión de datos en dispositivos móviles. Encontrará más información acerca de DVB en: www.dvb.org.

DVB es marca registrada de DVB Project.