

Bosch amplía la funcionalidad de la discusión inalámbrica digital

Dispone de nuevas instalaciones de interpretación y conectividad realzada

Bosch Security Systems ha añadido importantes funciones a su sistema de debate inalámbrico DCN. Ahora, las unidades inalámbricas de debate se pueden combinar con las unidades de debates cableadas de la generación DCN Next Generation.

Además de instalaciones de debate y de votación, el sistema inalámbrico DCN ahora ofrece traducción de 10 idiomas, permitiendo que los participantes puedan seguir los debates en su lengua materna vía un selector de canal en las unidades inalámbricas de debates.

Introducido en 2006, el sistema de debate inalámbrico DCN de Bosch se ha diseñado especialmente para usos en varios lugares, particularmente donde es necesaria la disposición rápida y para desmontar diversas configuraciones y número de participantes. Hasta 150 de las unidades de debate de Bosch se pueden poner rápidamente dondequiera y se puede cambiar para generar un cambio de la configuración. La unidad individual del punto de acceso inalámbrico (WAP), que se puede montar en una pared, un techo o un trípode, tiene un alcance efectivo de 30 metros, el más adecuado para un lugar de conferencia con hasta 150 participantes.

Para una conexión a un sistema de debate DCN Next Generation cableado, Bosch ha introducido una mejora de la Unidad Central de Control Inalámbrico



El sistema de discusión inalámbrico de Bosch amplía sus funciones

capaz de controlar hasta 150 unidades inalámbricas y hasta 95 unidades cableadas. Hay tres nuevas versiones de la unidad de debate inalámbrica disponibles. La versión básica permite que un delegado hable y escuche, la segunda versión está diseñada para dos delegados, mientras que la tercera versión tiene funcionalidad de vo-

tación. Las tres nuevas versiones tienen un selector de canal incorporado para la selección de lenguaje y se puede convertir fácilmente en una unidad de presidente agregando un botón de "prioridad" y pulsando un interruptor

Información:
www.boschsecurity.es



El nuevo proyecto de la compañía con la tecnología LED.

Projectiondesign presenta la tecnología LED en proyector

Projectiondesign ha presentado su nuevo F35, el proyector F35 WQXGA que mezcla MIPS con procesamiento de imágenes gracias a la tecnología RealLED. El proyector ofrece una resolución de 2.560x1.600 píxeles, lo que representa un 78% más de píxeles que WUXGA.

El resultado de la proyección con el nuevo Projectiondesign F35 WQXGA es una pantalla con alta densidad de píxeles que requiere menos lúmenes para producir imágenes ultra realistas, con mayor nitidez y claridad. La F35 ya cuenta con el interés popular en la simulación, la formación y los merca-

dos de visualización, donde su imagen de ultra alta resolución aumentará su eficiencia, reducirá la complejidad de instalación y proporcionará un alto retorno de la inversión en los usuarios finales.

El proyector F32, que utiliza RealLED combina la tecnología LED con la iluminación óptica patentada por la compañía Projectiondesign, lo que da hasta 100.000 horas de bajo mantenimiento. Por primera vez está disponible la opción 1080p o resolución WUXGA.

Información:
www.projectiondesign.com

CWT se asocia con Tata para la mejora de la gestión de viajes

CWT Telepresence permite a empresas reunir a los empleados sin necesidad de viajar

Carlson Wagonlit Travel (CWT) y Tata Communications se han asociado para ofrecer CWT Telepresence, una herramienta de

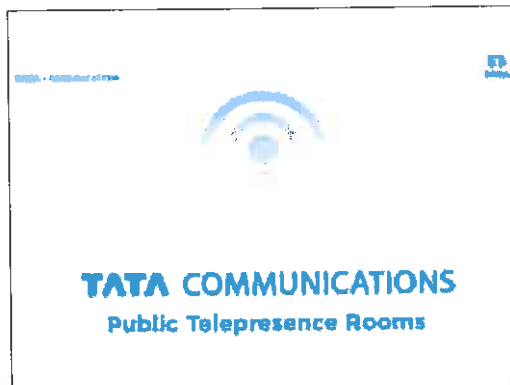
gestión mejorada que permite a organizaciones y empresas juntar a los empleados sin necesidad de viajar para acudir a reuniones.

"En un entorno económico que obliga a las empresas a buscar formas de reducir los costes, los clientes ahora cuentan con una solución adicional para gestionar sus gastos de viajes y reuniones de una manera eficaz, a la vez que consiguen sus objetivos comerciales", han destacado desde CWT.

Por su parte, la vicepresidente de Customer Product Marketing de CWT, Pauline Querre, ha señalado que "ante la gran presión que están sufriendo las empresas para contener los costes y maximizar el rendimiento de la inversión, la incorporación de la telepresencia proporciona una alternativa convincente".

Los clientes de Carlson Wagonlit Travel tendrán acceso al Global Meeting Exchange (GMX) de Tata. Esta herramienta ha sido diseñada para respaldar "adecuadamente" las sesiones *business to business* de forma global entre cualquier Cisco Telepresence Room (públicas o privadas), independientemente del proveedor de servicios de red.

Dicho servicio global permite que los suscriptores vayan ampliando el uso de la telepresencia desde



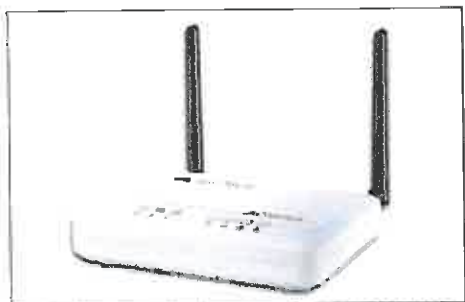
Tata dispone de diversas herramientas de telepresencia

una solución interna para una reunión o para aquella que alcance un mayor número de socios comerciales desde fuera de la empresa.

Actualmente, CWT comercializa distintas herramientas para aunar la demanda de viajes con los objetivos comerciales de sus clientes. Esto significa "viajar de una forma más inteligente y no necesariamente viajar menos".

La tecnología de telepresencia que gestiona Tata Communications permite a los grupos pequeños utilizar video de alta definición y audio en tiempo real para reunirse en cualquier momento del día o de la noche desde múltiples lugares de todo el mundo.

Información:
www.tatacommunications.com



Permite el acceso entre dispositivos Ethernet e inalámbricos

'Router' inalámbrico para las pequeñas empresas

El proveedor de infraestructura de networking Allied Telesis ha lanzado el router inalámbrico AT-WR2304N para ofrecer cobertura avanzada y flexibilidad a pequeñas empresas. El router es conforme al IEEE 802.11n, dando hasta seis veces el rendimiento y tres veces el alcance de los routers que siguen la versión previa del estándar IEEE 802.11g.

El AT-WR2304N es seguro e interoperable y que incorpora una serie de opciones flexibles que dan la posibilidad a las pequeñas compañías de reducir el cableado y ahorrar energía, a la par que acaban con los costes que

supone la instalación de red. Este router incluye un switch integrado de cuatro puertos Fast Ethernet, que hace posible que periféricos tales como impresoras puedan ser conectados a la red sin necesidad de utilizar un switch aparte. El AT-WR2304N soporta el sistema distribuido inalámbrico, que permite a los gestores de red agregar fácilmente routers adicionales para encaminar a los puntos negros específicos de la red o extender el alcance físico de ella sin cableado adicional.

Información:
www.alliedtelesis.com