



nota de prensa

For immediate Release

Contactos: Claudia Duval – ADC KRONE Public Relations
+49 30 8453 1379
claudia.duval@adckrone.com

Mark Borman, ADC Investor Relations
952.917.0590
mark.borman@adc.com

ADC KRONE hace de la Gestión de la Capa Física (PLM) una opción asequible para TODAS las redes

***La Gestión Inteligente del cableado ya no es
una decisión que se tiene que tomar de principio***

Madrid, España – 12 Marzo 2008 – ADC KRONE (NASDAQ: ADCT; www.adckrone.com)
Ha anunciado hoy que ha superado el principal problema al que se enfrentan los administradores de red cuando se enfrentan a la gestión de la capa física (PLM) o la gestión inteligente de la infraestructura de cableado estructurado (IIM) para sus nuevas redes - el coste de la inversión inicial.

Muchos administradores de red están convencidos de los beneficios de la gestión de la capa física, pero a menudo no cuentan con el presupuesto para utilizar esta opción más cara. Hasta ahora ha sido una decisión de "ahora-o-nunca, porque los paneles con gestión (más caros) son requeridos en el sistema PLM. Estos paneles de conexión tienen la capacidad de detectar de extremo a extremo, las rutas de los patchcord de cobre y fibra en una sala de comunicaciones o centros de datos.

Ahora con el nuevo panel PLM TrueNet® de ADC KRONE, los administradores de red pueden asumir los costes normales de un panel de conexión y solo invertir en el elemento "inteligente" cuando se necesite un cambio a un sistema de gestión de la capa física en los próximos años.

"Este producto actualizable es verdaderamente una solución elegante de ingeniería" dice Matthew Palmer, product manager de PLM TrueNet en ADC KRONE. Para cambiar la parte delantera de un panel de conexión se emplean tan solo 20 segundos porque el panel no inteligente y el nuevo panel "inteligente" se colocan en el mismo sitio y con las mismas fijaciones de anclaje (clips). Después el conector del scanner es guiado por una canalización hasta su posición final. Es tan simple y rentable que ningún administrador de red debería tener que hacer frente a la decisión "ahora o nunca" ya que la actualización se puede hacer con una mínima interrupción de la red en cualquier momento en el futuro.

Una vez que los paneles frontales "inteligentes" han sido instalados, los nuevos Patchcord "inteligentes" de fibra o cobre simplemente son conectados maximizando el tiempo de actividad de la red. La unidad de escáner PLM se puede instalar posteriormente porque esta acción no interrumpe las conexiones activas del canal.

-more-

www.adckrone.com

ADC KRONE Makes PLM an Affordable Option – Page 2

Para ver como es de eficiente el proceso, ver el video en:

<http://www-wsp.adckrone.com/en/webcontent/documentationlibrary/PDFs/collateral/PLM>. o póngase en contacto con ADC KRONE. Conozca más en www.adckrone.com/uk/truenet.

Acerca de ADC KRONE

ADC atiende a sus clientes como ADC KRONE en las regiones Europa/Oriente Medio/África, Asia y zona del Pacífico. ADC KRONE proporciona la infraestructura de red y los equipos necesarios para ofrecer servicios de voz, vídeo, datos e Internet a nivel mundial. Los operadores de redes fijas, móviles, inalámbricas, por cable y empresariales, confían en la aportación de ADC para la distribución de banda ancha, servicios de alta velocidad a abonados residenciales, empresariales y móviles. ADC (NASDAQ: ADCT) vende sus productos en más de 130 países. Obtenga más información acerca de ADC KRONE en www.adckrone.com.

-End-