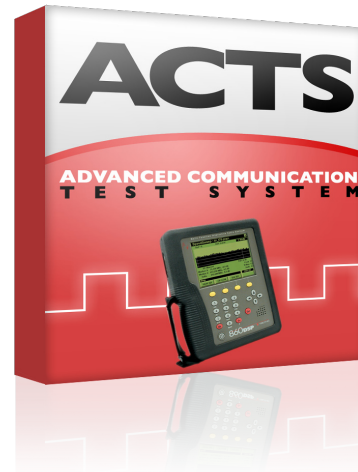


ACTS

Sistema de prueba de comunicación avanzada

- La aplicación de servidor ACTS permite realizar conexiones de propiedad exclusiva con el 860 DSP u 860 DSPi
- Incluye resultados de aprobación/error independientes para la solución de problemas de trayectos directos y de retorno.
- Permite realizar pruebas de rendimiento de alta velocidad con el 860 DSPi
- Compatible con DOCSIS 3.0
- También se puede usar como reflector de pruebas de búsqueda de direcciones en Internet (ping)



Como indica el nombre, este nuevo servidor realiza varias pruebas relacionadas con servicios avanzados de comunicación para sistemas de cable, que incluyen VoIP y datos de alta velocidad.

El servidor permite realizar una prueba VoIP de RTP (protocolo de emisión en tiempo real) desde cualquier punto de prueba del campo, con Servicio concedido sin solicitud (Unsolicited Grant Service, UGS) o sin él, así como un rendimiento de alta velocidad.

La prueba VoIP permite la verificación previa de la instalación del servicio de eficiencia con un conjunto de datos simple pero integral incluyendo latencia de ascenso y descenso, fluctuación, pérdida de paquete y MOS.

La prueba de rendimiento agrega un mayor nivel de seguridad y habilita puertos de comunicación personalizables y no escribe archivos al disco duro.

REQUISITOS DEL SISTEMA

Procesador	Pentium-IV® de 1 GHz o un CPU compatible superior
Memoria	RAM de 1 GB
Disco duro	100 MB de espacio libre en disco
Sistema operativo	Windows 2003 Professional®, Server® o Windows XP®
Tarjeta de red	Tarjeta de interfaz de red 10/100/1000 Base T