

# RCM4 y RCM8



## SOLUCIÓN POR CONSOLA REMOTA “FUERA DE BANDA”

Los nuevos servidores inteligentes de alto desempeño IntelliServer RCM4 y RCM8 son proyectados con características de administración “Fuera de Banda” que permite un control centralizado de sus equipos a través de los puertos seriales de la consola.

La administración “Fuera de Banda” le provee una forma alternativa de administrar sus equipos sin tener que depender de la red pública. Ambas formas de administración de consola, la remota y la LAN/ WAN, proveen a los administradores la seguridad y el poder para administrar, analizar problemas o reconfigurar equipos como routers, switches o servidores.

### ADMINISTRE CON SEGURIDAD LOS DISPOSITIVOS DE LA RED

Computone lidera la industria por proveer administración de redes locales y remotas de forma segura a través del protocolo Secure Shell ssh con encriptación de 128-bit en la transmisión de los datos. Para una seguridad adicional, el ssh permite establecer el tamaño de la llave lo que hace que sea virtualmente imposible descifrar los paquetes de datos.

### OPTIMICE LOS RECURSOS DE LA RED

El RCM4 y el RCM8 son ideales para pequeñas instalaciones con cuatro a ocho equipos, que ejecuten operaciones críticas y que proporcionan de una eficiente utilización de los recursos de la red.

Los problemas de la red se eliminan sin tener que ir al sitio local, lo cual reduce costos de viaje y el tiempo en corregir el problema de la red. Los técnicos pueden vigilar múltiples redes de una localización central que aumenta la maestría técnica disponible a los sitios alejados.

### MEJORE LA ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA

La interfase web browser asegura una fácil instalación, reduciendo el entrenamiento necesario y los costos administrativos. La interfase por líneas de comando permiten la escritura de múltiples comandos. El “tip menu” de la consola relaciona nombres de puerto descriptivos en vez de numéricos, simplificando la administración de los puertos.

**¡Tenga control de su red sin dejar su escritorio!**

### CARACTERÍSTICAS:

- ▲ Secure Shell (ssh)
- ▲ Administración de emergencia de puertos
- ▲ Líneas de comando y configuración por HTML
- ▲ “Tip Menu” en la consola
- ▲ Protección por “términos” inadvertidos
- ▲ Upgrade por Kernel

### Seguridad:

Secure Shell (SSH), PAP, CHAP, MSCHAP, RADIUS, filtros de paquetes IP, User ID

### Protocolos:

TCP/IP, SNMP, PPP, SLIP, CSLIP, Telnet, Telnetd, Reverse Telnet, RSH, RARP, TFTP, BOOTP, DHCP, RIP v2, PPTP, NAT

SOLUCIÓN “FUERA DE BANDA”

