#### Version: 2008-03-17 UPS WEB/SNMP MANAGER

## Manual rápido

# CS121 Series



10



**Reconectar el navegador:** Reconectar el navegador xon el adaptador usando la dirección IP configurada. (http:// <dirección IP del adaptador>"). Si no recibe respuesta, observe que la tabla de rutas contiene una ruta para direcciones IP de adaptadores. (ver paso 4)

**CS121** Series

## Enviar señales de shutdown a los ordenadores de la red

Para enviar señales de shutdown a los ordenadores en caso de de un fallo de red hay que instalar y configurar el cliente RCCMD en los ordenadores que se vaya a realizar el shutdown y realizar algunas configuraciones en los ajustes de eventos del adaptador.

**Instalación del cliente RCCMD:** Se puede encontrar un procedimiento de configuración del RCCMD en el CD del Software de Gestión de SAI o descargarlo de <u>www.generex.de</u>.

El proceso de configuración del RCCMD contiene un ayudante que le guia en la instalación. En la primera ventana se debe introducir la dirección IP del adaptador desde el que el cliente recibe la señal de hutdown. Confirmar los preajustes siguientes y poner atención al fichero de shutdown contenido en la última ventana. Pulsar "Configure" para editar la secuencia de shutdown actual. (Como alternativa, se puede modificar el fichero batch para añadir o cambiar las acciones ejecutadas.) Pulse "Install" para completar la configuración y arrancar el servicio RCCMD.

Cada instalación RCCMD necesita su propio código de licencia. Normalmente el paquete del CS121 contiene al menos, una licencia (depende del modelo). Contacte su vendedor de SAI para obtener mas licencias.

**Configuración de los ajustes de eventos del del adaptador**: Ir al menú "Events & Alarms" (Eventos y Alarmas) en el configurador HTTP del adaptador, click en el evento "Powerfail" (fallo de red) y pulse el botón "Add new job" (Añadir nuevo trabajo) para abrir el editor de trabajos del CS121. En el menú desplegable, seleccionar la opción "Send RCCMD Shutdown to remote client" (enviar señal de shutdown al cliente remoto) e inserte la dirección IP e inserte la dirección IP del cliente. (el puerto de escucha por defecto es el 6003). A la derecha puede especificar cuando se debe enviar la señal de apagado, por ejemplo "después de 300 segundos".

Por razones de seguridad recomendamos insertar el trabajo "Send RCCMD Shutdown to remote client" tanto en el evento "Powerfail" (fallo de4 red) como en el "Battery low" (Batería baja) ¡pero en este último caso sin retardo, para evitar la caida del servidor a causa de uan alarma por batería baja!

### Ociones para el CS121

1

2

El CS121 también se puede combinar con una variedad de sensores medioambientales y otras unidades de medida para medir la temperatura, humedad, fuego y humo, movimiento e intrusión, presión, niveles, etc. Adicionalmente, hay otros accesorios como kits de railes DIN de montaje, versiones con MODBUS en RS485, modelos profibus, etc.

Contacte su suministrador de SAI para información detallada acerca de las opciones disponibles.



El CS121 (excepto versión Budget) producido después de 04/2007 está equipado con un puerto AUX mejorado ("COM3") que permite conectar también un **BACS** (Sistema de Análisis y Cuidado de la Batería).