



# TARJETAS RED ETHERNET / SNMP

Cierre ordenado de servidores

## Tarjetas Red Ethernet / SNMP: Los mejores complementos para proteger su red informática

Ante cualquier problema eléctrico -corte de suministro, pico de tensión o bajada de línea- la principal funcionalidad de un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) es proteger a las cargas conectadas y continuar alimentando a nuestra red informática, ya sea desde las baterías o bien regulando la tensión de suministro.

Para conocer en todo momento si el SAI está funcionando correctamente es muy importante la monitorización del mismo, para que nos pueda avisar de su correcto funcionamiento y/o gestionar el cierre completo y ordenado de nuestra red informática, es por ello que se requiere la instalación de una tarjeta de Red Ethernet en el SAI, para que de forma autónoma pueda gestionar las distintas funcionalidades que requiera nuestra red informática.

Salicru dispone de un completo abanico de tarjetas de red **Ethernet / SNMP** con distintas funcionalidades, para complementar los requerimientos de nuestros clientes.

### Adaptador Ethernet / SNMP WEB Adapter

Las funcionalidades que incorporan estas tarjetas podrán satisfacer los requerimientos más exigentes de los administradores IT. Son rápidamente configurables facilitando su trabajo, disponen de amplias opciones de monitorización y personalización de eventos, completas opciones en el apagado ordenado / encendido (wake on lan) de nuestro parque de servidores físicos o virtuales, pasarela SNMP (v2,v3) y MODBUS (tcp), mención especial en el campo de la seguridad permitiendo el uso de SSL mediante certificados digitales propios del cliente.

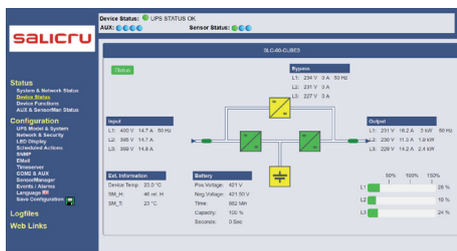
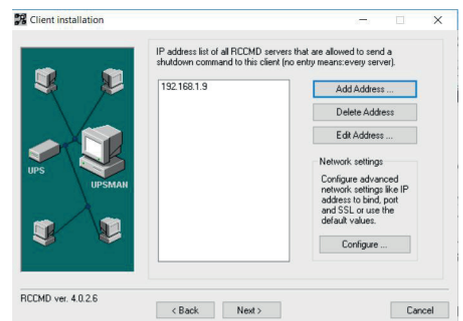
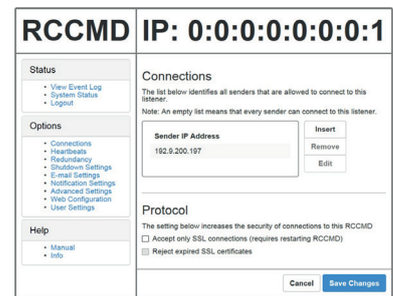
Opcionalmente permite la conexión y gestión de sondas de temperatura / humedad, envío de SMS mediante modem GSM, y la gestión de contactos libres de potencial.



### RCCMD: Aplicación de shutdown remoto

Software agente para la mayoría de sistemas operativos físicos/virtuales. Las diferentes acciones (shutdown, mensaje, acción) son ejecutadas por scripts personalizables, al recibir la orden desde el Adaptador Ethernet / SNMP WEB Adapter. Compatible con la mayoría de los sistemas operativos, incluso sistemas virtualizados (vmware, citrix e hyperv).

Software licenciado por servidor físico a gestionar, cada adaptador incluye una licencia, para más servidores se requiere adquirir licencias adicionales. Dispone de la opción segura mediante SSL.



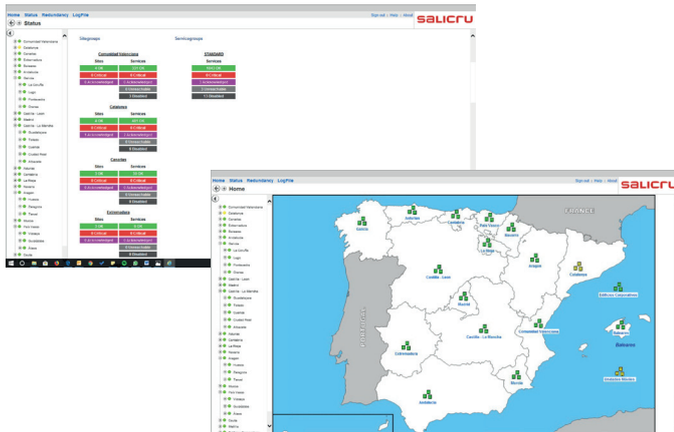
# TARJETAS RED ETHERNET / SNMP

## Cierre ordenado de servidores



### UNMS II: Gestión de los SAI Salicru sin límites.

Software para la monitorización centralizada de un amplio parque de SAIs instalados en nuestra empresa. El **UNMS II** se instala como un servicio WEB para facilitar la monitorización y gestión. El **UNMS II** es un software escalable que dispone de diferentes niveles de licencia según los equipos a monitorizar, desde el nivel básico y gratuito, de 9 SAIs, hasta instalaciones de más de 2.500 SAIs.



### Adaptador Ethernet "básico" / SNMP WEB Adapter.

Esta tarjeta de bajo coste, permite una básica monitorización local en forma de tabla, permite el envío de correos electrónicos de forma automática y no personalizable, y una gestión de eventos estática, y recomendada para su gestión a partir de software de terceros por **SNMP** (Nagios, Zabbix, Pandora, Prtg, OpenView, Tivoli, etc).



| DESCRIPCIÓN                                       | ADAPTADOR ETHERNET /<br>SNMP WEB ADAPTER                                  | ADAPTADOR ETHERNET "BÁSICO" /<br>SNMP WEB ADAPTER |
|---|---|---|
| Compatible todas las series con SLOT de SALICRU   | Sí  | No  |
| Asistente fácil configuración                     | Sí  | No  |
| Visualización Datos                               | Gráfico, esquema bloques  | Tabla   |
| Apagado Ordenado Servidores                       | Sí, mediante eventos, para mayoría Sistema operativos físicos / virtuales | Básico para Windows / Linux                       |
| Configuración SMTP                                | Configurable, permite encriptación, personalización puertos               | Standard  |
| Envío Alertas por Mail                            | Automático y/o permite personalizar que alertas enviar, y en que momento  | Automático, no personalizable                     |
| Eventos personalizables según valores/medidas SAI | Sí  | No  |
| Compatibilidad SNMP                               | SNMP V2, y V3   | SNMP V2   |
| Históricos Eventos y Medidas                      | Personalizable, visualización texto y gráfica, permite exportar a Excel   | Eventos y Medidas en tabla                        |
| Modbus  | TCP y RS232   | No  |
| Seguridad Acceso                                  | Mediante login y password, configurable                                   | No  |
| Programación de acciones calendarizadas           | Sí  | Sí  |
| Opción Módem SMS                                  | Sí  | No  |
| Opción Relés Gestionables                         | Sí  | No  |
| Opcional Sonda Temp/Humedad                       | Sí  | No  |

Datos sujetos a variación sin previo aviso.

@salicru\_SA

www.linkedin.com/company/salicru

(\*) Solo para España (\*\*) Resto del mundo  
**902 48 24 00\* +34 93 848 24 00\*\*** WWW.SALICRU.COM

AVDA. DE LA SERRA 100 · 08460 PALAUTORDERA · FAX +34 93 848 11 51 · salicru@salicru.com