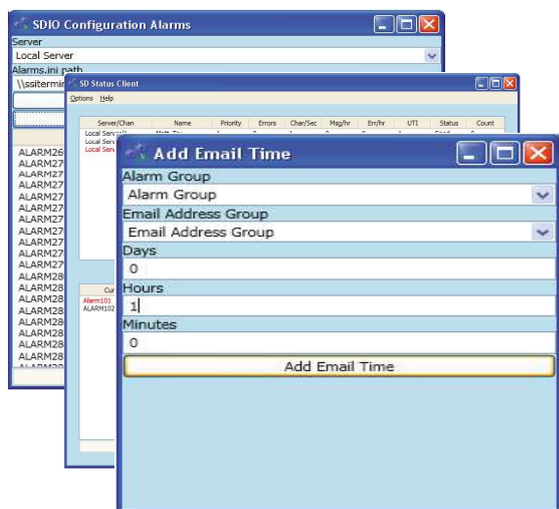




Características & Funções

O **SDStatus** verifica o estado dos servidores SDIO especificados, identifica quando os dispositivos não respondem ou não funcionam corretamente fornecendo alertas via e-mail, conforme definido pelo usuário. O **SDStatus** é instalado de forma autônoma com SuperDATA.



- Monitora servidores Downtime
- Envia alertas programáveis por email quando ocorrem eventos pré-definidos
 - Emails podem ser limitados à períodos determinados na semana
 - Emails podem ser configurados para serem enviados depois de acionado um alarme por um determinado período de tempo
- Monitoramento para condição de alarme
 - Pode monitorar múltiplos servidores e dispositivos, definidos pelo usuário

Tipos de Alarme

- **Alarme de Bit**, quando um bit seleccionado está ligado/desligado (definido pelo usuário).
- Um **Alarme de Slot** ocorre quando o valor de um slot seleccionado dentro de um canal é maior/menor ou igual a um valor definido pelo usuário.
- Um alarme **Watchdog**, definido para acionar quando o valor de uma ranhura seleccionada não altera dentro de um determinado período de tempo
- **"Unable to Contact Server"** O alarme é ativado quando o SDStatus não consegue encontrar os dados para um servidor.
- Um **Bad Channel** - alarme de canal, ativado quando a SDIO funciona corretamente mas não consegue comunicar com os instrumentos configurados para o canal de um servidor.

