

GPOP - Gerenciador POP

O nome GPOP vem da aplicação que deu origem ao produto, projetado especificamente para atender uma necessidade não coberta pela oferta atual do mercado.

Um equipamento simples, de baixo custo, capaz de monitorar, simultaneamente, as informações responsáveis pela continuidade de serviços de um POP "point of presence": energia, temperatura, sensor de umidade e presença e permite ações de reinicialização dos equipamentos de forma remota.

VANTAGENS EXCLUSIVAS:

- Reduz o tempo de interrupção de serviço e permite um ganho substancial de produtividade no gerenciamento de equipes de manutenção;
- Reúne, num só equipamento, as funções mais necessárias em implantações remotas desassistidas evitando interrupções do serviço, permitindo ganhar uma credibilidade importantíssima com os clientes;
- tamanho reduzido: completamente adaptável a qualquer espaço disponível;
- monitora a presença da rede de alimentação e pela medição da tensão no banco de baterias, permite organizar o trabalho das equipes de manutenção impondo o nível de urgência realmente necessário;
- medição de temperatura: permite evitar uma redução da vida dos equipamentos por aumento de temperatura avaliando, de forma objetiva, a necessidade de instalação de condicionamento de ar ou uma melhor ventilação;
- medição de umidade: antecipa uma possível deterioração dos equipamentos provocado por fatos absurdamente banais, por exemplo, uma janela esquecida aberta;
- sensor de movimento: monitoramento e prevenção contra furtos ou atos de vandalismo;
- relé de acionamento remoto: reinicializa rapidamente os equipamentos evitando um deslocamento de pessoal de manutenção para o local do evento;



SOFTWARE DE SUPERVISÃO

Acompanha software de supervisão que permite a visualização de cada local onde está instalado, é completamente configurável e fornece alertas automáticos através de email ou avisos de voz.

Permite integrar as informações do GPOP em centro de monitoramento dos equipamentos, permitindo compatibilidade com gerenciadores SNMP.

A figura ao lado mostra parte de uma tela típica.

Propositadamente existem equipamentos em falha de comunicação.



para outras informações estamos à disposição nos telefones

(13) 3223-1735 e (13) 3221-4326

Projeto e distribuição

TSI Automação

www.tsi-aut.com.br