



Uma comunicação eficiente entre as Centrais de Operação e os religadores é fundamental no restabelecimento rápido da energia elétrica durante momentos críticos, como em tempestades e blecautes.

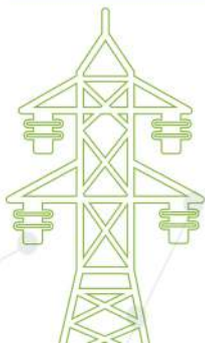
Mas a solução adotada por muitas companhias, que usam as tecnologias tradicionais - rádio e celular - têm se mostrado falha em muitos momentos, causando perda de sinal e instabilidade. Quando essa comunicação é interrompida, o deslocamento de equipes de campo até os locais se torna necessário, o que gera gastos e demora no restabelecimento da energia para a população.

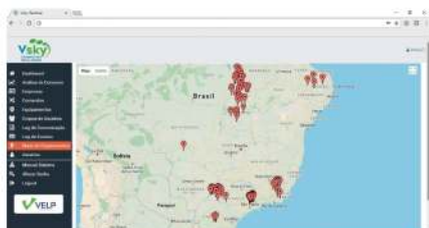
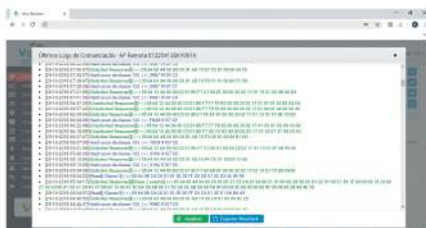
Mas esse tipo de problema foi resolvido com a solução vSkyRecloser, desenvolvida pela Velp. Utilizando satélites, o sistema garante uma comunicação de alta disponibilidade e eficiência para os religadores.

A solução reúne todas as vantagens da comunicação via satélite com um firmware desenvolvido exclusivamente para essa aplicação, que reduz o volume de dados transmitidos, aumenta o desempenho e reduz os custos das empresas de energia.

O vSkyRecloser pode ser utilizado como canal de comunicação principal, quando não há cobertura dos meios tradicionais, ou como um canal complementar em locais onde é possível a transmissão de dados via celular. A Velp também ainda faz o monitoramento completo da solução, que já é usada em mais de sete estados brasileiros.

Sabia mais em: www.velp.com.br



Id	Equipamento	Operação	Data	Resultado
1	Religador 001	Atualização de Firmware	2023-10-26 10:00:00	Sucesso
2	Religador 002	Atualização de Firmware	2023-10-26 10:05:00	Falha
3	Religador 003	Atualização de Firmware	2023-10-26 10:10:00	Em Progresso
4	Religador 004	Atualização de Firmware	2023-10-26 10:15:00	Sucesso
5	Religador 005	Atualização de Firmware	2023-10-26 10:20:00	Falha
6	Religador 006	Atualização de Firmware	2023-10-26 10:25:00	Em Progresso
7	Religador 007	Atualização de Firmware	2023-10-26 10:30:00	Sucesso
8	Religador 008	Atualização de Firmware	2023-10-26 10:35:00	Falha
9	Religador 009	Atualização de Firmware	2023-10-26 10:40:00	Em Progresso
10	Religador 010	Atualização de Firmware	2023-10-26 10:45:00	Sucesso

