



Una comunicación muy eficiente entre la Central y la operación es crucial en la restauración de energía rápida eléctrica durante momentos críticos, como en las tormentas y apagones.

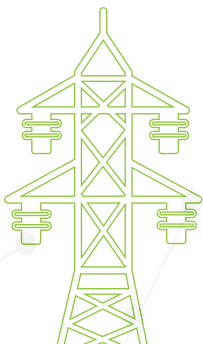
Pero la solución adoptada por muchas empresas, que utilizan tecnologías tradicional-radio y teléfono celular-han demostrado fallar en muchos momentos, provocando inestabilidad y pérdida de la señal. Cuando la comunicación se interrumpe, el desplazamiento del equipo de campo se convierte en necesario, que eleva el gasto y demora en el restablecimiento de energía a la población.

Pero este problema fue resuelto con la solución de vSkyRecloser, desarrollada por Velp. Uso de satélites, el sistema garantiza una alta disponibilidad y una comunicación eficiente para los religadores.

La solución combina todas las ventajas del satélite de comunicaciones con un firmware desarrollado exclusivamente para esa aplicación, que reduce el volumen de datos transmitidos, aumenta el rendimiento y reduce los costos de las empresas de energía.

El vSkyRecloser puede utilizarse como principal canal de comunicación, cuando no hay cobertura de los medios tradicionales, o como un canal complementario en lugares donde es posible la transmisión de datos vía teléfono móvil. El Velp también todavía hace la solución completa de vigilancia, que se utiliza ya en más de siete Estados brasileños.

**Mas informaciones:** [www.velp.com.br/es/solucao/vskyrecloser-3/](http://www.velp.com.br/es/solucao/vskyrecloser-3/)





 Solución de Gestión

