

Proporcionar servicios de energía, gas y agua de manera segura y confiable a propietarios y empresas en América Latina



El Desafío Empresarial.

Ofrecer servicios de servicios públicos críticos a propietarios y negocios en Colombia, Panamá, Salvador, Guatemala, México y Chile.

La Solución.

- SIEM Security Information y Event Management para proteger la infraestructura crítica y sus servicios de TI asociados y los sistemas SCADA/ICS, y Machine Learning como servicio (Análisis de datos avanzado) para identificar actividades sospechosas en la red EPM
- Consultoría de seguridad para crear una hoja de ruta de seguridad y una organización de confianza

Resultados Y Beneficios.

- Proteger la infraestructura crítica mediante el procesamiento, la correlación y la detección de amenazas de seguridad contra 100 millones de euros por día en el SOC de Unisys; 200 amenazas detectadas por día, de las cuales el 90% se resuelven con Unisys y el 10% por EPM, y un promedio de 1 o 2 amenazas de seguridad al día
- Logró la capacidad de prevenir posibles amenazas cibernéticas antes de que ocurran
- Riesgos “conocidos” frente a riesgos “desconocidos” identificados
- Detección de ex filtración de datos y/o balizamiento, comunicación con ubicaciones de IP de botnet conocidas y controladores de malware
- Obtuvo la capacidad de encontrar datos confidenciales de identidad de correo electrónico de los empleados de EPM en la web social y oscura

“Tuvimos que aumentar nuestra seguridad para evitar que personas no autorizadas accedan a la información de las miles de operaciones que se ejecutan todos los días en nuestra infraestructura de TI. Los servicios de seguridad y análisis de Unisys están detectando amenazas y permitiéndonos seguir ofreciendo nuestros servicios de alta calidad a los ciudadanos”.

Antonio Pérez

Director de Infraestructura de TI, EPM



For more information visit www.unisys.com

© 2019 Unisys Corporation. All rights reserved.

Unisys and other Unisys product and service names mentioned herein, as well as their respective logos, are trademarks or registered trademarks of Unisys Corporation. All other trademarks referenced herein are the property of their respective owners.