

Compañías mundiales de petróleo y gas se comprometen con la resiliencia cibernética



Nancy Liu | Editor

hace una hora

Comparte este artículo:



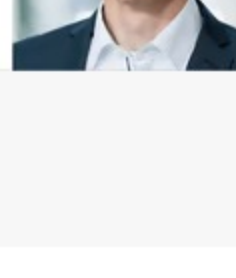
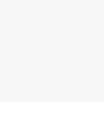
Dieciocho empresas globales de la comunidad del petróleo y el gas asumieron esta semana un compromiso de resiliencia cibernética en la Reunión Anual del Foro Económico Mundial 2022, pidiendo una mayor preparación colectiva contra los ataques cibernéticos en la industria.

El compromiso se produjo inmediatamente después de las recientes advertencias de los gobiernos sobre el aumento de las amenazas contra la infraestructura crítica y dos importantes violaciones de seguridad dirigidas a la industria del petróleo y el gas en los últimos dos años, incluido el ataque al Oleoducto Colonial en los Estados Unidos en mayo de 2021 y otro en Instalaciones petroleras europeas en febrero de 2022.

"Respaldado por primera vez por directores ejecutivos clave en la cadena de valor del petróleo y el gas, el Compromiso de Resiliencia Cibernética es un paso histórico, ya que señala el reconocimiento de las complejidades de construir un ecosistema industrial resistente a la cibernética y un compromiso con la acción colectiva para lograrlo", dijo Alexander Klimburg, director del Centro de Ciberseguridad del Foro Económico Mundial.

vídeo destacado

Sponsored Interview
Sebastian Mueller
Head of sales at ipoque,
a Rohde & Schwarz company



La magia detrás de la inspección profunda de paquetes

Patrocinado por Rohde & Schwarz

Las tecnologías en expansión como 5G e Internet de las cosas están desafiando la conectividad y la seguridad de la red. La inspección profunda de paquetes puede ayudar.

[VER AHORA](#)

Las organizaciones que se comprometieron incluyen Aker BP, Check Point Software Technologies, Cognite, Dragos, Ecopetrol, Galp, Federación Global de Resiliencia, Repsol, Suncor y más.

"La industria del petróleo y el gas está atravesando una revolución digital que ha sido un catalizador para la transición energética y la sostenibilidad", dijo el presidente ejecutivo Felipe Bayón. "La resiliencia cibernética es clave en esta revolución, ya que adelantarse a las vulnerabilidades es fundamental para nuestro negocio. El compromiso es un paso más allá al desarrollar un esfuerzo colectivo para incorporar la resiliencia cibernética y una cultura consciente del riesgo cibernético en toda la industria energética".

El director ejecutivo del proveedor de ciberseguridad industrial Dragos, Robert M. Lee, coincidió en la importancia de las prácticas comunes de resiliencia cibernética en toda la industria para la industria y el impacto de este compromiso. "Cuando hablamos de ciberseguridad, no se trata solo de datos, identidad y tarjetas de crédito. Esos son importantes, pero también estamos hablando de la vida humana".

Lee señaló que hay un libro de jugadas asociado con el compromiso que fue diseñado por miembros de la comunidad para ofrecer "orientación de alto nivel para la junta directiva y los ejecutivos sobre lo que deberían pedir y exigir".

El Foro Económico Mundial planea expandir este compromiso de resiliencia cibernética a más industrias, ya que descubrió que el 87% de los altos ejecutivos encuestados planea mejorar la resiliencia cibernética en sus organizaciones, pero solo el 13% de ellos lo integró en su estrategia comercial, según el último informe Global Cyber Outlook de su centro de ciberseguridad.