

Fecha:24-07-2025Pág.:14Tiraje:91.144Medio:Las Últimas NoticiasCm2:182,0Lectoría:224.906Supl.:Las Últimas NoticiasFavorabilidad:■ No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Entelgy promueve las Fin0ps para optimizar los costos en la nube hasta en un 30%

Entelgy promueve las FinOps para optimizar los costos en la nube hasta en un 30%

A medida que las empresas migran a la nube, controlar el gasto se vuelve clave. En este contexto surge FinOps (Financial Operations), una metodología que permite optimizar hasta un 30% los costos cloud mediante decisiones basadas en datos, eliminación de recursos innecesarios y roles definidos. "FinOps no solo reduce costos, permite tomar control del gasto tecnológico. Es una transformación cultural que enseña a gastar mejor, maximizando cada peso invertido", afirma Ricardo Chiappe, gerente de Cloud y Infrastructure de Entelgy Chile. FinOps fomenta una cultura de colaboración entre áreas tradicionalmente separadas como tecnología, finanzas y negocio, con el objetivo de que todas hablen el mismo idioma en torno al gasto tecnológico. Esta práctica cobra especial relevancia frente al modelo de

cobro variable de la nube, donde son frecuentes errores como servicios duplicados, recursos sin uso y gastos sin justificación. "Por ejemplo, un servicio que hoy cuesta 200 dólares podría tener una alternativa más eficiente mañana; estar atentos a eso marca la diferencia", añade el ejecutivo. El proceso parte con un assessment que identifica ineficiencias o "desperdicios digitales" y mide la madurez financiera de la organización en la nube. A partir de ahí, se implementan mejoras y se cuantifican los beneficios obtenidos. Esta visión se vuelve aún más importante con la irrupción de la inteligencia artificial, cuyos servicios en la nube pueden tener costos variables según el tipo de consulta. Por eso, una gestión precisa y continua se vuelve clave para la optimización presupuestaria y una cultura de control financiero.

