

Título: asoperaciones empresariaLe dependen más que nun«ca de una comunicación fluida y constante, lo que hace que la conectividad sea esencial para mantener la competitividad. Las empresas que operan en ubicaciones remotas, como en la minería, la agricultura o el sector energético, enfrentan desafíos para

SOLICITADO

Transformación tecnológica

Conectividad satelital de Entel Empresas: clave para fortalecer la continuidad operativa de las empresas

La nueva oferta desarrollada junto a Starlink contempla una serie de servicios que buscan no solo asegurar una conexión robusta sino también una gestión eficiente y proactiva.

Las operaciones empresariales dependen más que nunca de una comunicación fluida y constante, lo que hace que la conectividad sea esencial para mantener la competitividad. Las empresas que operan en ubicaciones remotas, como en la minería, la agricultura o el sector energético, enfrentan desafíos significativos para acceder a redes de internet confiables. Aquí es donde la conectividad satelital entra en juego, proporcionando una solución que supera las limitaciones geográficas y permite que estas empresas mantengan sus operaciones sin interrupciones, incluso en los lugares más inhóspitos. Con una conexión a internet estable y rápida, las empresas pueden optimizar sus procesos, mejorar la colaboración entre equipos distribuidos globalmente pa-

ra acceder a herramientas y servicios basados en la nube en tiempo real. Además, una conexión segura y robusta resguarda la transmisión de datos críticos y permite la implementación de tecnologías como el Internet de las Cosas y la inteligencia artificial, que dependen de un flujo continuo de datos para funcionar eficazmente. Actualmente, hay varias industrias que están avanzando rápidamente en la adopción de esta tecnología. Por ejemplo, un reporte de Mordor Intelligence estima que el tamaño del mercado de conectividad satelital para el cuidado de la salud alcanzará los 8.44 mil millones de dólares en 2024 a nivel global, con una proyección de crecimiento a 11.56 mil millones de dólares para 2029, lo que representa una tasa de crecimiento anual compuesta

(CAGR) del 6.5% durante este período.

Por otra parte, el último reporte de IDC, Predicciones Globales para la Industria TI 2024, sostiene que "para 2028, el 80% de las empresas integrarán la conectividad satelital de órbita terrestre baja (LEO), creando una infraestructura digital unificada que garantice un acceso ubicuo y resiliente, y asegure la fluidez de los datos".

Alianza Entel Empresas y Starlink

Frente a este gran desafío, la nueva oferta comercial de Entel Empresas junto a Starlink entrega una conexión satelital más constante y robusta, basada en la mayor constelación de satélites de baja órbita para entregar una conectividad de alta capacidad y baja latencia en



cualquier lugar.

Más aún, contempla una serie de atributos adicionales, como el servicio de Observabilidad, un servicio al que los equipos de redes pueden acceder desde cualquier lugar y dispositivo,

que recopila datos esenciales del comportamiento de la red y que pueden ser visualizados de manera simple e intuitiva, facilitando así la evaluación del rendimiento del tráfico y los aplicativos críticos definidos. Adicio-

nalmente, incluye acciones proactivas automatizadas, tales como notificaciones a dispositivos, proporcionando seguridad y control de la red, optimizando la experiencia de los usuarios y la gestión de la empresa.