

Data Center Internacional de ANTEL

El gran disco duro de la región recibe más reconocimientos internacionales

DCD AWARDS LATINOAMÉRICA 2016, LOS PREMIOS MÁS IMPORTANTE DE LA REGIÓN, RECONOCE LAS MEJORES INNOVACIONES Y DESARROLLOS EN ESTA MATERIA. LOS GALARDONES OBTENIDOS FUERON MEJOR DATA CENTER “ENTERPRISE” Y MEJOR PROVEEDOR DE SERVICIOS DE DATA CENTER

El Data Center Internacional de ANTEL, inaugurado este año, obtuvo la certificación TIER III en Construcción del Uptime Institute, transformándose en el único del país con esta certificación.

El moderno edificio ya contaba con la certificación TIER III en diseño, otorgada por el mencionado organismo, único con licencia para calificar y certificar diseños, instalaciones construidas y operaciones continuas. Este nuevo logro es parte del compromiso asumido por el ente en proporcionar servicios de nivel mundial, el cual se complementa con el tendido del



IDEAL PARA EMPRESAS Y PARTICULARES QUE DESEEN ALOJAR SUS ACTIVOS DIGITALES

SU NIVEL DE EXCELENCIA
LO TRANSFORMÓ
EN UNA REFERENCIA
REGIONAL

cable submarino de fibra óptica, que permitirá brindar la tecnología más avanzada hasta el momento y brindar servicios de conectividad a clientes de territorios grandes como USA, Brasil, Argentina y Chile, en otros.

La empresa ya cuenta con amplia experiencia en este tipo de servicios, a través de su Data Center de Pocitos, el cual también fue diseñado en base a un nivel TIER III.

Asimismo, en setiembre obtuvo dos premios en los DCD Awards Latinoamérica 2016, la entrega de premios más importante de la

región, que reconoce las mejores innovaciones y desarrollos en esta materia. Los galardones obtenidos en esta ceremonia fueron Mejor Data Center “Enterprise” y Mejor Proveedor de Servicios de Data Center, demostrando tener un enfoque innovador y pionero en el diseño, destacando así el enorme esfuerzo realizado por la empresa para alcanzar un nivel de excelencia, coronándose como el mejor Data Center de la región.

Primera en ganar dos categorías

ANTEL debió sortear un riguroso proceso de selección que consta de diferentes etapas, mediante la entrega de documentación, con-

sultas e investigación por parte del jurado, compitiendo con más de 70 proyectos.

Es la primera vez que una empresa gana en dos categorías simultáneas. El Presidente de ANTEL Ing. Andrés Tolosa destacó que “este reconocimiento internacional tiene un valor muy especial pues se concreta a pocos meses de nuestra inauguración premiando el nivel de profesionalismo y calidad con que fue construido del Datacenter de Pando. Tenemos un Puerto tecnológico de clase mundial para recibir a las empresas más exigentes de la industria audiovisual, telecomunicaciones y valor agregado. ANTEL pone a disposición la mejor tecnología del mercado, además de contar

con un equipo de profesionales con sólida experiencia en un mercado altamente competitivo y en constante evolución”.

Capacidad de hasta 40 mil servidores

Estos reconocimientos obtenidos, dan fe de la confiabilidad de los servicios proporcionados por el Data Center, que cuenta con una capacidad de alojamiento de hasta 40 mil servidores en funcionamiento, en una infraestructura de 12.500 metros cuadrados.

El Data Center de ANTEL brinda la infraestructura ideal para empresas y particulares que deseen alojar sus activos digitales, con una gran flexibilidad de ser-

vicios, entre los que se encuentran los de alojamiento, conectividad, arrendamiento de equipos físicos, módulos de energía adicional, sala de contingencia, servicios de nube, manos remotas y servicios gestionados. Servicios necesarios para satisfacer el creciente aumento de demanda en las empresas que buscan dedicarse netamente a su negocio y delegar lo relacionado con aspectos tecnológicos y de conectividad.

Lo último: una cloud pública

A pocos meses de inaugurado, el Data Center continúa en continuo

SE ESPERA GANAR
MERCADO FRENTE A
LOS GRANDES PLAYERS

CROSS ONLINE

crecimiento: recientemente desarrolló una cloud pública con la cual espera ganar mercado frente a los grandes players cross online. Esta nube apunta a los desarrolladores de software, a través de máquinas virtuales donde el cliente podrá configurar en línea las características de su servidor. De esta forma, podrá seleccionar los requerimientos de RAM, disco duro y CPU, entre otros, disponiendo de una máquina virtual, con las características que el usuario necesite, sin necesidad de tener que comprar un equipo especial para trabajos puntuales.