

Teknos protege a las organizaciones de las vulnerabilidades con IPS Tipping Point

Hoy las empresas no sólo deben proteger sus activos físicos y personas. Los procesos de negocios, las aplicaciones y los datos de las compañías y sus clientes, son bienes valiosos que se deben resguardar de los, cada vez más frecuentes, ataques informáticos.

Teknos ha tomado la iniciativa para hacer frente a esta tendencia y ha integrado la seguridad informática a su portafolio de servicios.

De la mano de una alianza con Tipping Point, líder mundial en el rubro de los IPS (Intrusion Prevention Systems), Teknos actualmente permite que las empresas se protejan de las vulnerabilidades que los sistemas informáticos presentan y que, una vez detectadas, son aprovechadas a través de "exploits" que penetran en las redes de comunicaciones, poniendo en riesgo la seguridad de este activo.

De acuerdo a Cristián Cáceres, Gerente de Negocios de Teknos, "Gartner ha posicionado al IPS de Tipping Point, durante largo tiempo y de forma ininterrumpida, como líder en el cuadrante mágico". El ejecutivo agregó que, a diferencia de otros sistemas de este tipo, Tipping Point es el único que permite cubrir una vulnerabilidad 30 días antes de que el "exploit" se genere, actuando de forma preventiva, mientras otros sistemas actúan sólo una vez que los "exploits" están activos.

Asimismo, la tecnología de la marca destaca por su mayor rapidez y cobertura de vulnerabilidad (100%) y, adicionalmente, permite ver el tráfico de la red, pudiendo optimizar este recurso y regular las aplicaciones que usan los empleados.

Todo lo anterior se potencia y complementa óptimamente, explicó el ejecutivo, "con la capacidad que tiene Teknos para escuchar al cliente y proponer una solución a la justa medida de sus requerimientos".

Mayor información en www.teknos.cl



Cristián Cáceres, Gerente de Negocios de Teknos.

Entel garantiza la continuidad de los negocios de sus clientes

La seguridad de la información y la continuidad del negocio son parte del ADN de Entel. Incluso, en situaciones de contingencia, su plataforma de data center y servicios TI mantienen total disponibilidad y continuidad operacional.

Ricardo Cortés, Gerente de Outsourcing y Servicios TI de Entel, explica que todos los proyectos que están en la base de los



Ricardo Cortés, Gerente de Outsourcing y Servicios TI de Entel.

servicios de Entel son creados pensando en los riesgos a los que se verán enfrentados durante su vida útil, que en el caso de los data centers son de varios años.

Para enfrentar todas las condiciones límites, Entel sigue las normas nacionales e internacionales que rigen la construcción de este tipo de infraestructuras, homologando el diseño, implementación y operación de sus data centers a la clasificación Tier 3, la cual garantiza una disponibilidad de al menos un 99,982%. Además, la compañía basa sus procesos en los estándares ITIL y cuenta con certificaciones dentro de la Norma ISO 27000.

Seminario BlackBerry Developer Day llega a Chile

Los desarrolladores de aplicaciones móviles para teléfonos inteligentes pudieron perfeccionar sus proyectos para la plataforma BlackBerry el pasado jueves 22 de abril en el BlackBerry Developer Day, efectuado en el Club Manquehue.

Este seminario gratuito, organizado por Research In Motion (RIM), fabricante de los teléfonos inteligentes BlackBerry, contempló exposiciones de líderes de la industria y especialistas de dentro y fuera de RIM sobre lo último en software, hardware y herramientas para desarrolladores; además de la presentación de casos de estudio e información exclusiva sobre el desarrollo para la plataforma BlackBerry.