

Advierte CISCO desarrollo sobre tecnologías avanzadas que impactan en la formación de Ingenieros



Carlos Bueso, Director de Mercadotecnia de CISCO Systems.

Carlos Bueso, Director de Mercadotecnia de Cisco Systems México, nos comentó en entrevista exclusiva sobre la actual perspectiva que tiene Cisco respecto a las tecnologías avanzadas, mismas que permiten a las empresas reducir costos y aumentar su productividad.

Las tendencias que se están viendo en las empresas, instituciones de gobierno, industria privada y pública en general es cada vez enfocarse más en soluciones especializadas de tecnología. Tener una red de datos básica que antes era un adelanto tecnológico, hoy en día se convierte en una parte básica, fundamental de cualquier negocio.

Es por ello que los negocios dependen cada vez más de las redes y de las telecomunicaciones para funcionar, por lo que en "Cisco estamos advirtiendo una tendencia de adopción de tecnología, de tecnologías avanzadas como la telefonía por IP y servicios inalámbricos de Internet que permite a las empresas reducir costos por tener una sola red de datos que puede funcionar de diferente forma, no solo para datos, sino para voz y video y que por otro lado aumenta mucho la productividad", asegura Carlos Bueso.

En general, las compañías cuentan con muchos puntos de conexión y más accesibilidad a las diferentes personas, diferentes empleados, diferentes oficinas remotas, por lo cual Cisco considera que las tecnologías avanzadas y las aplicaciones y soluciones de tecnología (particularmente, de voz, de video y de datos) se conviertan en una pieza fundamental para los negocios que buscan ser más productivos y ahorrar costos.

Según el Director de Mercadotecnia, el crecimiento a nivel global de tecnologías como Voz sobre IP y datos se estima entre 30 y 50 por ciento dependiendo de cada región; de acuerdo con este desarrollo se vuelve muy importante la correcta funcionalidad de estas tecnologías, por lo que contar con Ingenieros capacitados en estas especialidades es indispensable para las empresas. "La formación de Ingenieros

*"Estimamos que con una inversión de una hora de entrenamiento se puede ahorrar cinco horas de trabajo extra en la compañía".
Comentó Bueso.*

capacitados en Cisco es una pieza crítica de nuestro modelo de trabajo. Por lo que dejamos esta responsabilidad a nuestros socios de negocios expertos como Global Knowledge, quienes se encargan de la correcta formación y certificación de Ingenieros, trabajando muy de cerca con Cisco", afirmó Bueso.

En un estudio realizado en el 2005 se determinó que más de un 70% de las empresas hoy en día están exigiendo a sus Ingenieros que acrediten los exámenes sobre alguna especialidad. Cisco, siendo líder en muchos de estos segmentos de Redes de Datos y soluciones de IP, se convierte en una de las certificaciones más importantes.

Estimamos que con una inversión de una hora de entrenamiento se puede ahorrar cinco horas de trabajo extra en la compañía", explica Bueso. "Global Knowledge como socio estratégico de Cisco, nos apoya a incrementar el nivel de Ingenieros certificados en México tanto en instituciones de gobierno como privadas".

Para contar con una red y un sistema funcionando al cien por ciento es indispensable contar con personal especializado. Tener Ingenieros certificados en Cisco en las empresas se traduce directamente en un impacto sobre la productividad.



Learning Partner