

//



aprendizaje para profesionales TI

zona estudio



□

"Seguridad desde la Nube"

□□□

Alberto Benavente. IBM

Ponencia del

[Congreso Nacional VISION14](#)

"La evolución y madurez de ciertos modelos de servicio basados en la computación en la Nube sirven

VIDEO

PDF

Si tienes problemas para ver el video [ajústalo](#) [en una ventana independiente](#)

Presentación en pdf (no sincronizada con el video).

Si tienes problemas para [abrir PDFs](#) [descárgalo](#) [en una ventana independiente](#) o accede a:

BIO

REFERENCIAS

Alberto Benavente, es Information Security Technical Leader Spain en IBM Global Services Spain.

Desde 1998 desarrolla su profesión en proyectos nacionales e internacionales, con diferentes funciones.

Entre sus cualificaciones figuran: CISSP, GSEC, PCI-DSS, Security+, ISO20000 L.A., IBM Certified Solutions Professional.

Miembro del comité de expertos (CSTAC) de CompTIA y profesor en el Máster TIC en Negocio y Tecnología.

- LinkedIn de [Alberto](#)

Ir a página índice de la [zona ESTUDIO TI](#) 

Ir a página de la agenda del [Congreso Nacional VISION14](#)

Ir a página de [AgendaTV](#) 

El futuro de los departamentos de TI no pasa por luchar contra el Cloud, sino por adoptar su filosofía y llevar a cabo una transformación del departamento a partir de los principios de la Gestión de Servicios TI.

Esta ponencia propone una evolución en el planteamiento estratégico de los departamentos de TI, con el fin de superar definitivamente el reto de la alineación con el negocio. Esta evolución pasa por adoptar como propia la filosofía del cloud computing, y utilizar sus planteamientos como marco de relación con la organización. Bajo esta premisa, el modelo óptimo para

implementar esta transformación no es otro que el modelo de gestión de servicios TI que plantean ITIL e ISO 20000. Este modelo, implementado con ciertas peculiaridades, no sólo va a garantizar la adopción natural y el aprovechamiento de los servicios externos de cloud computing sino que va permitir la integración de nuevos paradigmas como el BYOD sin que supongan ningún tipo de trauma para los departamentos de TI.