



Cinco formas en las que una infraestructura integrada es la base de la TI rápida

A medida que surgen nuevas tecnologías —la nube, movilidad, big data, etc.— también lo hacen nuevas oportunidades de negocio. Sin embargo, su infraestructura de TI no siempre es tan ágil y adaptable. Para que su organización no se quede fuera de juego, la infraestructura de TI ha de aportar valor más rápidamente y liberar recursos para poder invertir en innovación.

Cisco UCS® con procesadores Intel® Xeon®



*Una infraestructura integrada ayuda a las organizaciones a implementar y escalar aplicaciones con mayor rapidez para que usted pueda acelerar sus operaciones a la par que reduce el riesgo y el TCO.*



## 1. TI rápida

Las empresas necesitan funcionar de forma eficiente para aprovechar las oportunidades de negocio. Para atender dichas necesidades, la TI debe convertirse en un elemento que genere y facilite una innovación disruptiva que se adapte a la empresa a medida que esta cambia sus modelos de negocio y responde a las demandas dinámicas. Para tener éxito, se requiere un nuevo modelo, que Cisco denomina “TI rápida”.

## 2. Un TCO más bajo

Las operaciones —personal, gestión, software e instalaciones— suponen el coste más alto para su centro de datos, y es probable que esto no cambie. Usar las soluciones de infraestructura integrada Cisco Unified Computing System (Cisco UCS) puede ayudarle a sacar más trabajo adelante con el mismo número de recursos, o incluso menos.



*“El 76% de los directores de informática indican que la dificultad reside en ajustarse a la planificación y al presupuesto a causa de la complejidad de las implementaciones de las infraestructuras de TI tradicionales.”*

— Estudio de investigación IDG, Delphix.

## 3. Gestión integrada de infraestructuras

Puede que haya notado que los enfoques de gestión tradicionales hacen que el entorno de TI sea difícil de usar y escalar. Observará que, hasta que deje de tratar la gestión como algo complementario y empiece a trabajar con un enfoque de gestión unificada, seguirá contando con soluciones incompletas.



## 4. Riesgos reducidos con soluciones probadas

Si no implementa su infraestructura correctamente a la primera, esto acarreará retrasos de implementación, interrupciones del servicio, una reducción del ROI y la pérdida de oportunidades. Con Cisco Validated Designs, podrá reducir el riesgo y la incertidumbre, ya que los arquitectos y los administradores contarán con una guía para implementar soluciones.

*“Usando Cisco FlexPod como base de nuestro entorno virtualizado estándar estamos consolidando y simplificando en lugar de crear una arquitectura cada vez más compleja, lo que siempre requiere más personal y más costes.”*

— Bob Micielli, director de servicios técnicos de empresa de King County, Washington

## 5. Mayor oferta y flexibilidad

Cuando se implementa una infraestructura integrada, es crucial tener acceso a los recursos que se necesitan, así como tener la seguridad de que las tecnologías han sido sometidas a pruebas, están certificadas y reciben el soporte técnico que precisan. Cisco ha establecido un amplio ecosistema de partners para ofrecer soluciones optimizadas que se integran de forma transparente en su centro de datos, así como financiación para toda la solución.

