



# Presentamos CX 10K – la revolucionaria arquitectura de conmutación de Aruba y Pensando

Las redes diseñadas para centros de datos han evolucionado en los últimos años para ofrecer un mayor rendimiento real a los usuarios, pero las arquitecturas de los servicios asociados se han quedado ancladas en el pasado; hasta ahora.

El Aruba CX 10K representa la siguiente evolución de la arquitectura de conmutación: combina la conmutación L2/3 más avanzada de los centros de datos Aruba, con la única DPU totalmente programable del sector: Elba de Pensando.

## ¿Por qué elegir el Aruba CX 10K?

El Aruba CX 10K se ha diseñado específicamente para optimizar el ancho de banda y su rendimiento, de forma que ofrece 100 veces más capacidad y 10 veces más rendimiento: todo ello con un tercio del coste total de propiedad de las soluciones de conmutación y seguridad antiguas.

Esta mezcla única de rendimiento, capacidad y automatización para la distribución de servicios de red y seguridad avanzados se aplica directamente al perímetro de la capa de acceso a la red, allí donde se ejecutan las aplicaciones, con lo que se eliminan las costosas y poco prácticas técnicas de distribución.

## Las ventajas clave de un vistazo

- **Llevar** la arquitectura de red Zero Trust a una mayor profundidad dentro del centro de datos
- **Optimizar** el ancho de banda y el rendimiento de la red
- **Mejorar** la posición de seguridad y reducir el número de aplicaciones
- **Superar** los cuellos de botella que implica una capa de servicio de red centralizada

- **Simplificar** las operaciones a través de una red unificada, así como de la automatización de la seguridad y la gestión de políticas

## Ampliamos la alianza entre HPE y Pensando

El Aruba CX 10K amplía la alianza entre HPE y Pensando abarcando la estructura de red de los centros de datos. Al incorporar servicios distribuidos de Pensando en la plataforma de conmutación Aruba, líder del sector, contribuimos a eliminar la tecnología antigua, ya que desplazamos la seguridad más cerca de donde se procesan las aplicaciones y se producen las cargas de trabajo.

Si quieres más información sobre cómo ayudar a tus clientes a migrar al Aruba CX 10000, contacta con el representante de ventas de TD SYNEX.

[Volver al micrositio >](#)