



<http://inversorlatam.com/apstra-y-dell-emc-implementaron-opx-con-nube-hibrida-en-awnix/>

Apstra y Dell EMC implementaron OPX con nube híbrida en Awnix  
29/05/18

## Apstra y Dell EMC implementaron OPX con nube híbrida en Awnix

**"La solución conjunta admite implementaciones de nube híbrida de OpenStack con menor costo de propiedad que los de nubes públicas. La solución aumenta el control, la auditoría, la seguridad y la facilidad de administración", dijo Karam.**

(California, USA)



(Desde San José, California) Durante el encuentro *NetEvents Global Press & Analyst Summit – Cloud, IoT, AI & Security*, realizado en Silicon Valley hablamos con el fundador de **Apstra**, empresa pionera de Intent-Based Networking and Analytics en esa oportunidad nos avanzó sobre la implementación en Awnix.

La compañía informó que **Awnix**, proveedor de servicios y productos en la nube, ha implementado OpenSwitch (OPX) compatible con AOS con hardware Dell Z9100-ON, para la red de producción de proveedores de servicios de nivel 1. Apstra ofrece una solución combinada de nube híbrida para OpenStack Deployments y es parte de una oferta de infraestructura de red abierta IaaS.

**Mansour Karam**, CEO y fundador de APSTRA, dijo: “La solución instalada en Awnix, es de Dell EMC y [Apstra](#) y proporciona una plataforma en la nube que satisface las necesidades de los usuarios internos y externos del proveedor. Nuestra herramienta incluye las características y la facilidad de uso que desea el proveedor de servicio, a la vez que aumenta el control, la auditoría, la seguridad y la facilidad de administración. El resultado es un costo menor, más allá de lo que está disponible en los proveedores de servicios públicos en la nube o en las alternativas patentadas en las instalaciones”.

“Los Z9100 son increíbles. De hecho, toda la línea de switches Open Networking de Dell EMC lo es y el software AOS de Apstra es la mejor herramienta de administración y monitoreo que he visto para la creación de redes en décadas “, dijo **Rick Kundiger**, CEO de Awnix. y agregó “100Gb es el nuevo 10Gb; las grandes marcas son el pasado; dispositivos y herramientas rentables, seguridad y bloqueo reducido ahora. En el espacio altamente competitivo de la nube y la IoT, las compañías que puedan iterar más rápido por menos ganarán. Al combinar nuestra nube con los conmutadores de Dell EMC y Apstra AOS para la administración, podemos ayudar a los clientes a lograr esa victoria deseada”.

“La iniciativa Open Networking de Dell EMC se trata de opciones y flexibilidad, sin comprometer la tecnología”, dijo **Drew Schulke**, vicepresidente de Dell EMC Networking. “Con OpenSwitch, Dell EMC Networking amplía su estrategia de Open Networking a Open Source Networking, lo que permite a Awnix combinar OPX con AOS de Apstra para brindar un valor y flexibilidad incomparables al cliente”.

“AOS de Apstra ofrece automatización escalable basada en la intención del proveedor de todo el ciclo de vida de los servicios de red desde el día cero y más allá, incluidas las operaciones de cambio, así como análisis avanzados basados en la intención de una fiabilidad sin igual, la visibilidad y con la capacidad de resolución de problemas”, describió Karam.

“Apstra se complace en colaborar con Dell EMC y Awnix para ofrecer la primera compatibilidad con AOS para un despliegue en la nube OPX en una red de producción de proveedores de servicios de nivel 1, lo que proporciona a la red agilidad, confiabilidad y reducción de costos inmejorables”.

Apstra está muy a gusto con su socio estratégico Dell EMC, pues lo acompaña en la estrategia de redes abiertas y permite ayudar a los clientes a innovar las operaciones de red para una mayor agilidad comercial. “Con Dell EMC Networking, los clientes pueden romper el bloqueo de los proveedores y abrazar la innovación que elimina la complejidad y puede reducir el costo total de propiedad, finalizó Karam.

**María Farías, Inversor Latam**