



<http://revistaitnow.com/la-industria-quiere-estandares-de-red-significativos/>

La industria quiere estándares de red significativos

07/11/16



Más información

- Modernización tecnológica llega a la Cancillería de Nicaragua
- ¿Colapsarían los sitios gob.gt de recibir un DDoS?

- **¿No pudo acceder a sus redes sociales hoy? Fue por esto**

Todo el mundo quiere un apalancamiento, en vista de que los estándares más abiertos significativos en la creación de redes de telecomunicaciones y espacio son una realidad muy interesante

Juan José López Torres [@jjlopezt](#)

Hasta hace unos años, **las redes solían ser propietarias** y se basaban en normas propias y se sostenían en el dominio de la industria, pero esa época terminó. Hoy los proveedores de servicios y los clientes empresariales exigen servicios en la nube para alojar productos basados en estándares abiertos, según NetEvents International.

“El resultado ha sido poner el proceso para el **desarrollo de estándares de la industria**, no podía ser más eficiente”, según Manek Dubash, director editorial de NetEvents.

La principal crítica de los estándares de la industria solía ser el tiempo que tomaba para intentar ponerse de acuerdo mientras que la tecnología marchó de forma independientemente y a su propia velocidad. Por otro lado, el nivel de los estándares tuvo otro proceso de desarrollo, **hoy las organizaciones piden que los estándares sean más significativos**.

Sugerido: *Aumento de tráfico obliga a proveedores a ampliar su infraestructura*

En la actualidad, **las empresas necesitan moverse más rápido**, es más, se podría decir que casi todas están enfocadas en ello.

“A fin de actuar con rapidez **tienes que ser capaz de crear e innovar**. La única forma en que puedes crear e innovar estándares es que se puede trabajar y no hay necesidad de ir y recrear la rueda”, dijo John Fruehe, senior analyst en Moor Insight.

Todo el mundo quiere un apalancamiento, en vista de que los estándares más abiertos significativos en la creación de redes de telecomunicaciones y espacio son una realidad muy interesante, según Fruehe.

Por ejemplo, Moor Insight habla de un **periodo de desagregación de los elementos básicos de hardware y software** en sus redes debido a que en su industria se basan en ciertas normas cuando se habla de redes fundamentales y diferentes de conexión.

“Así que **los estándares han sido centrales a como ha sido cualquier red de cualquier tamaño**”, agregó.

Pero también los clientes están cambiando la forma en que adquieren las redes y lo fundamental de sus requerimientos son **componentes de hardware y software**. En todo caso, es una adhesión de normas estándares para recompensar el hardware donde hay un esfuerzo significativo de Open Source y una relación distinta con el software en los componentes que conforman la red.

Algunas de las normas para conocer y amar, como ethernet, por ejemplo, serán un estándar significativo y la base para seguir adelante, pero cada vez más alrededor de otras tecnologías capacidades del controlador, hizo ver.

También: *Gestione con éxito la infraestructura de forma remota*

Existen tres dimensiones que en donde hay una gama de protocolos y tecnologías estándares que llevan a plantearse la pregunta de **porqué usar Open Source** ya que las principales barreras para el desarrollo abierto son las normas que se vuelven barreras, como los ingresos y la inercia, además de otros aspectos alrededor de las redes.

Por otro lado, a los vendedores de redes también les impacta y buscan cómo proteger sus cuotas frente a la creación de redes que están expuestas a una serie de cambios y que tanto empresas grandes como pequeñas intentan seguir ocupando las infraestructuras que ya tienen ante la disyuntiva de **ser exitosas y no fracasar al incluir estándares abiertos**.

“Los estándares desde nuestra posición para capturar el valor realmente no está en la red es sin duda las oportunidades que hay para desarrollar normas en aras de la normas”, dijo Fruehe.