

¿Desplegar sus propias nubes o usar las comerciales? Esa es una de las grandes interrogantes que se plantean en la actualidad las organizaciones de investigación y desarrollo. La Conferencia Internacional “Emerging Standards for the Educational Cloud and importance to IPv6” dará una luz sobre este tema y demostrará como la segunda opción es la mejor, el próximo 16 de febrero en Utrecht.

En la actualidad, muchas organizaciones de I+E están luchando con la adopción y desarrollo de Nubes y debatiéndose en el dilema de si será mejor crear sus propias infraestructuras o utilizar un servicio comercial. Las entidades reconocen cómo la Nube puede serles útil para la ejecución de aplicaciones educativas y para el desarrollo de investigaciones, pero no saben qué camino tomar.

El especialista Bill St. Arnaud, consultor de Green Internet, abordará esta y otras perspectivas en la conferencia internacional “Estándares Emergentes para la Nube de la Educación e importancia del IPv6”.

Para Arnaud, las entidades de I+E pueden jugar un papel mucho más efectivo en el desarrollo de herramientas usando las nubes comerciales, en lugar de gastar cuantiosos recursos en una propia.

El experto está convencido de que usar los servicios comerciales es el mejor camino por varias razones. En primer lugar, el mercado de la nube es intensamente competitivo e innovador y las economías de escala pueden hacer una gran diferencia en términos de la accesibilidad y fiabilidad.

En segundo lugar, la nube hará posible la adopción más rápida de IPv6 en las universidades y entidades educativas. Hasta hoy, las entidades de I+E no están precisamente a la vanguardia en ese tema, pero al mover el e-mail, los servicios de internet y aplicaciones a nubes de proveedores que dan soporte a IPv6 puede ayudarles a que este camino sea mucho más sencillo.

Las ventajas de usar un servicio comercial de “Nube”

Escrito por Ixchel Pérez

Otra de las muchas razones que defienden la postura de Arnaud es que las nubes comerciales hacen posible que los campus sean más “verdes”, reduciendo la huella de carbono al descargar tanto como sea posible su HPC y la informática del campus. La informática del campus representa entre el 15% y el 40% de la huella de carbono de una universidad típica.

Información sobre la conferencia:

International Conference Emerging Standards for the Educational Cloud

<http://goo.gl/t8mQl>

16 de febrero de 2011

Valor: \$ 150

Lugar: Geertekerk, Geert Kerkhof 23, 3511 XC Utrecht

email: Bill.St.Arnaud@gmail.com

Bill@St-arnaud.org

twitter: [BillStArnaud](#)

blog: <http://billstarnaud.blogspot.com/>

Las ventajas de usar un servicio comercial de “Nube”

Escrito por Ixchel Pérez

skype: Pocketpro