

# Gigantes Tecnológicos Crean Grupo Para El Internet De Las Cosas

Unos cuantos gigantes tecnológicos se unen para crear el **Open Interconnect Consortium** ó Consorcio de Interconexión Abierta, recientemente también se ha creado un grupo con la misma finalidad, en un área diferente, el [desarrollo en Linux](#). En un anterior artículo habíamos hablado sobre el [protocolo Hypercat](#), el cual se especula que sea uno de los protocolos que estén latentes en el [Internet De Las Cosas](#). Con esto, vemos que este concepto esta tomando un gran peso en el área de la tecnología.

Varios pesos pesados de la industria tecnológica,  incluyendo **Intel, Broadcom, y Samsung Electronics** presentó el martes un nuevo grupo sin animo de lucro llamado **Open Interconnect Consortium**, u OIC, con la misión de elaborar normas y certificación para los dispositivos que participen en el [Internet De Las Cosas](#).

El nuevo grupo se ha creado a sólo unos meses después de la fundación sin animo de lucro de Linux anunció un consorcio diferente llamado [AllSeen Alliance](#), que tiene un objetivo similar. La OIC planea salir con su propio software de código abierto alrededor del tercer trimestre de este año, enfrentando a su rival mas próximo, el software de código abierto [AllJoyn](#) de AllSeen, desarrollado por el fabricante de chips Qualcomm y probablemente dejando a los desarrolladores para decidir qué plataforma que prefieren utilizar.



El esfuerzo de OIC puede potencialmente proporcionar a sus

miembros con un mayor control sobre su visión para el **futuro de la Internet de las cosas**, como van a ser capaces de trabajar fuera de la tecnología desarrollada por Qualcomm y en su lugar, contribuir al desarrollo de un nuevo software de la OIC.

El término de Internet de las Cosas, o IOT para abreviar, **es un concepto** en el que los dispositivos electrónicos y los objetos cotidianos (refrigeradores, termostatos, o las bombillas) están conectados a Internet y entre sí a través de un puñado de métodos tales como Bluetooth y Wi-Fi. Los consorcios tratan de **proporcionar un lenguaje común** para estos dispositivos y objetos para que puedan conectarse más fácilmente y comunicarse entre sí.

«Es un problema fundamental que hay que resolver para tener todos estos dispositivos se comuniquen el uno con el otro,» **Vijay Nagarajan**, director de marketing de producto de Broadcom, ha dicho acerca de la creación de OIC. Además de Intel, Broadcom, y Samsung, el grupo de OIC incluye Atmel, Dell, y Wind River Systems, con más miembros que se espera, se anunciarán en los próximos meses. La estructura del grupo independiente está todavía en desarrollo.

**Allseen**, que fue establecido en diciembre, cuenta con más de 50 miembros, contando con [Microsoft](#) como su último miembro, uniéndose a Qualcomm, LG, sostenido, Panasonic y otros gigantes de la tecnología.