

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:**

## **ONVIF organiza el seminario web anual de miembros 2016**

**SAN RAMON, CALIFORNIA. – 7 de noviembre de 2016.** [ONVIF](#), el líder global de la iniciativa para la estandarización de los productos de seguridad física basados en IP, organizó su reunión anual de miembros el 25 de octubre, para actualizar a los miembros sobre los logros de ONVIF en 2016 y su perspectiva para el próximo año. Las empresas miembro de ONVIF asistieron a presentaciones sobre el lanzamiento final del Profile (Perfil) Q en 2016 y el desarrollo en curso del Profile T para video, además de enterarse sobre el creciente predominio de los más de 7000 modelos compatibles de productos de ONVIF que se encuentran en procesos de licitación y especificación en proyectos de todo el mundo.

En las palabras de apertura del seminario web, el Presidente del Comité Directivo de ONVIF, Per Björkdahl, resaltó los logros colectivos de ONVIF de los últimos 12 meses, incluyendo el trabajo constante realizado por la organización junto con la Comisión Electrotécnica Internacional respecto de su norma IEC 62676-2-3 para clientes de video de red y dispositivos transmisores de video. Björkdahl también mencionó que la formación del Grupo de trabajo de casos de uso de ONVIF constituye un paso importante en el crecimiento de las oportunidades para los aportes de los miembros.

Björkdahl anunció a los ganadores del premio ONVIF de 2016, que reconoce a las personas y a las empresas que han hecho importantes contribuciones a la industria y a ONVIF. Los ganadores del premio ONVIF de 2016 son: Sriram Bhetanabottla de Canon, Robert Haraldsson de Axis Communications y Hiroyuki Sano de Sony.

“Sriram, Robert y Hiroyuki han contribuido de manera considerable al desarrollo de nuestra herramienta de prueba de dispositivos, especificación de prueba de dispositivos y Profile Q, nuestro último perfil para una funcionalidad mejorada y lista para usarse”, dijo Björkdahl. “Como organización impulsada por los miembros, es importante reconocer a los miembros que dedican varias horas de servicio al trabajo de ONVIF”.

[Visite nuestro sitio web en onvif.org.](#)



Hans Busch de Bosch, Presidente del Comité Técnico de ONVIF, les habló a los miembros sobre el plan de desarrollo de la especificación y su convergencia con las actividades de estandarización en el ámbito de los grupos de trabajo de IEC TC 79 para estándares de supervisión de video y de control de acceso físico. El Presidente del Comité de Servicios Técnicos, Andreas Schneider de Sony, presentó un panorama del trabajo del Comité en relación con los perfiles, las herramientas de prueba, el proceso de conformidad y los Plugfests de desarrolladores, y también brindó más información sobre el desarrollo de perfiles futuros. El Presidente de Comunicaciones de ONVIF, Jonathan Lewit de Pelco by Schneider Electric, siguió al Comité de Servicios Técnicos con una recapitulación de las comunicaciones internas y externas de ONVIF en 2016.

Stan Moyer, Director Ejecutivo de ONVIF, anunció los resultados de las elecciones anuales de ONVIF para los comités. Mayur Salgar de Honeywell y Stuart Rawling de Pelco by Schneider Electric fueron reelegidos al Comité Directivo de ONVIF. Para el Comité Técnico, fueron reelectos Ramesh Subbaiah de Honeywell, Steve Wolf de Pelco by Schneider Electric y Hasan Ozdemir de Panasonic, mientras que Sungbong Cho de Hanwha Techwin se unió al Comité como nuevo miembro. Bob Dolan de Anixter y Andrew Downs de Pelco by Schneider Electric fueron reelegidos al Comité de Servicios Técnicos, a quienes se unió con el nuevo miembro del Comité, Giri Guntipalli de Honeywell. Se nombró a Tim Shen de Dahua como nuevo miembro del Comité de Comunicación de ONVIF, mientras que Mike Mao de Honeywell y Jonathan Lewit de Pelco by Schneider Electric fueron reelegidos al Comité.

ONVIF se fundó en 2008, y cuenta ahora con cerca de 500 empresas miembro de seis continentes y más de 7000 productos compatibles de perfil. Con el Profile S para transmisión de video, el Profile G para registro y almacenamiento, el Profile C para control de acceso físico, el Profile Q para una funcionalidad mejorada y lista para usarse, y la versión candidata del Profile A para configuración del control de acceso, ONVIF continúa trabajando con sus miembros para ampliar la cantidad de soluciones de interoperabilidad de IP que los productos compatibles con ONVIF pueden ofrecer.

Para obtener más información sobre los productos compatibles de ONVIF, incluyendo fabricantes y modelos compatibles, visite el sitio web de ONVIF en: [www.onvif.org](http://www.onvif.org).

**Para consultas de prensa, comuníquese con:**

Eclipse Media Group on behalf of ONVIF

Richard Hahn (español)

US: 561.327.6970, Colombia: +57 3164523288

Skype: richardh5718

Correo: [rhahn@eclipsemediagroup.net](mailto:rhahn@eclipsemediagroup.net)

Andrea Gural

Phone: +1.207.618.6862

E-mail: [agural@eclipsemediagroup.net](mailto:agural@eclipsemediagroup.net)

Stan Moyer, Director Ejecutivo de ONVIF

2400 Camino Ramon, Suite 375

San Ramon, CA 94583, USA

Teléfono: +1.928.395.6773, E-mail: [info@onvif.org](mailto:info@onvif.org)

**Acerca de ONVIF**

*ONVIF® es un foro de la industria global y abierto, comprometido con la estandarización de la comunicación entre los productos de seguridad física basados en IP, para garantizar su interoperabilidad y facilitar su integración. ONVIF se fundó en 2008 con el objetivo de desarrollar un estándar global abierto para los productos de seguridad física basados en IP. Su membresía está abierta a los fabricantes, los desarrolladores de software, los consultores, los integradores de sistemas, los usuarios finales y otros grupos de interés que deseen participar en las actividades realizadas por ONVIF.*

Visite nuestro sitio web en [onvif.org](http://onvif.org).

