

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Expertos técnicos se reúnen en el Plugfest de Desarrolladores de ONVIF para hacer pruebas de interoperabilidad

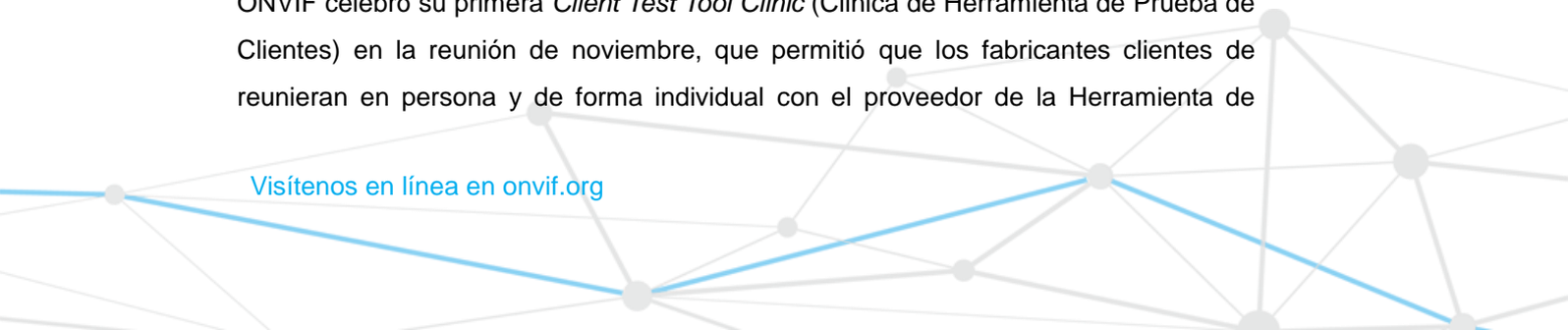
SAN RAMÓN, CALIFORNIA. – 14 de diciembre de 2015. [ONVIF](#), la iniciativa de estandarización líder en el mundo para productos de seguridad física basados en IP, acogió su décimo tercer Plugfest de Desarrolladores del 11 al 13 de noviembre en la sede de Dahua Technology, en Hagnzhou, China. Con múltiples pruebas de productos compatibles con ONVIF, el Plugfest de desarrolladores incluyó pruebas de interoperabilidad para los *Release Candidates* (versiones candidatas para lanzamiento) del Profile (Perfil) Q y del Profile A, ambos programados para versión final en 2016.

Este Plugfest de Desarrolladores ofreció a las empresas miembro la oportunidad de comprobar la interoperabilidad ONVIF de sus productos, mediante pruebas participativas y prácticas, que incluyeron pruebas con productos de otros fabricantes y también pruebas de situaciones hipotéticas del usuario para simular el uso de los perfiles ONVIF en el mundo real. El Plugfest de otoño atrajo 57 expertos técnicos de 25 empresas de todo el mundo, y los asistentes registraron más de 260 horas de tiempo total de pruebas durante los tres días del evento, en el cual se verificó la interoperabilidad de todos los perfiles de ONVIF.

"La asistencia a este Plugfest de Desarrolladores fue una de las más concurridas hasta ahora," dijo Takahiro Iwasaki de Canon, Presidente del Grupo de Trabajo del Comité de Servicios Técnicos de ONVIF para el Plugfest de Desarrolladores. "Esto es muy gratificante, porque entre más y más miembros se involucren con ONVIF en una forma práctica y colaboradora, mejor y más eficaz será ONVIF a nivel general. Cada miembro de ONVIF tiene el potencial para hacer aportes valiosos a ONVIF y sus normas, y es genial ver ese espíritu colaborador en acción en este tipo de eventos".

ONVIF celebró su primera *Client Test Tool Clinic* (Clínica de Herramienta de Prueba de Clientes) en la reunión de noviembre, que permitió que los fabricantes clientes de reunieran en persona y de forma individual con el proveedor de la Herramienta de

Visítenos en línea en onvif.org



Prueba de Clientes de ONVIF. En el Plugfest de Desarrolladores, además de las Versiones Candidatas para Lanzamiento del Profile Q y del Profile A, también fueron probados el Profile S para sistemas de vídeo basados en IP, el Profile C para control de acceso basado en IP, y el Profile G para almacenamiento y recuperación de borde.

Fundada en 2008, ONVIF cuenta ahora con más de 500 empresas miembros en seis continentes y más de 5,000 productos compatibles con los Profiles. Con el Profile S para transmisión de vídeo, el Profile G para grabación y almacenamiento, el Profile C para control de acceso físico, el Profile A *Versiones Candidatas para Lanzamiento*, para configuración del control de acceso, y el Profile Q para fácil instalación y funciones avanzadas de seguridad, ONVIF continúa trabajando con sus miembros para ampliar el número de soluciones de interoperabilidad IP que los productos compatibles con ONVIF pueden ofrecer.

Más información sobre los productos compatibles con ONVIF, incluyendo fabricantes y modelos compatibles, está disponible en la página web de ONVIF: 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
Andrea Gural
Phone: +1.207.618.6862
E-mail: agural@eclipsemediagroup.net

Stan Moyer, Director Ejecutivo de ONVIF
2400 Camino Ramón, Suite 375
San Ramon, CA 94583, EE.UU.
Teléfono: +1.928.395.6773
E-mail: info@onvif.org

Acerca de ONVIF

ONVIF es un foro mundial y abierto de la industria, 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 para desarrollar un estándar global abierto para productos de seguridad física basados en IP. La membresía está abierta para desarrolladores, consultores, integradores de sistemas y usuarios finales de software, así como para otros grupos de interés que deseen participar en las actividades de ONVIF.