

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Experten treffen sich auf dem Developers' Plugfest von ONVIF, um Interoperabilität zu testen

SAN RAMON, KALIFORNIEN. - 11. December 2015. [ONVIF®](http://onvif.org), die weltweit führende Standardisierungsinitiative für physische IP-basierte Sicherheitsprodukte, hat das 13. Developers' Plugfest vom 11. bis 13. November bei Dahua Technologies in Hangzhou in China veranstaltet. Das Developers' Plugfest umfasste mehrfache Tests von ONVIF-konformen Produkten sowie Interoperabilitätstests der Release Candidates von Profile Q und Profile A, deren Final Release für 2016 geplant ist.

Auf diesem Developers' Plugfest hatten Mitgliedsunternehmen die Möglichkeit, die Interoperabilität ihrer Produkte mit ONVIF in praktischen Tests zu prüfen. Dies umfasste auch Tests mit Produkten anderer Hersteller sowie Tests von Anwenderszenarien, um realitätsnahe Anwendungen der ONVIF-Profile zu testen. 57 Experten von 25 Unternehmen aus aller Welt nahmen am Plugfest im Herbst teil, protokollierten insgesamt während dieser dreitägigen Veranstaltung mehr als 260 Stunden Testzeit und testeten die Interoperabilität von allen ONVIF-Profilen.

„Die Teilnahme am diesjährigen Developers' Plugfest ist die größte bisher gewesen,“ kommentiert Takahiro Iwasaki von Canon, Vorsitzender von ONVIFs Taskforce des Ausschusses für technische Dienstleistungen, Developers' Plugfest. „Es ist sehr erfreulich, dies zu sehen, denn je mehr Mitglieder praktisch mit ONVIF zusammenarbeiten, desto besser und effektiver wird ONVIF als Ganzes. Jedes ONVIF-Mitglied hat die Möglichkeit, einen wertvollen Beitrag zu ONVIF und seinen Standards zu leisten, und es ist toll, auf Veranstaltungen dieser Art solch einen Gemeinschaftsgeist zu sehen.“

ONVIF hat die allererste Client Test Tool Clinic auf der Versammlung im November ausgerichtet, auf der sich Kunden-Hersteller mit dem Anbieter von ONVIFs Client Test Tool persönlich treffen konnten. Auf dem Developers' Plugfest wurden außerdem die Release Candidates von Profile Q und Profile A, Profile S für IP-basierte Videosysteme, Profile C für IP-basierte Zugangskontrolle und Profile G für Edge-Speicherung und Abruf getestet.

ONVIF wurde 2008 gegründet und hat heute über 500 Mitgliedsunternehmen auf sechs Kontinenten und mehr als 5.000 Profile-konforme Produkte. Mit dem Profile S für Videostreaming, Profile G für Aufzeichnung und Speicherung, Profile C für physische Zugangskontrollsysteme und den Release Candidates Profile A für erweiterte Zugangskontrollkonfigurationen sowie Profile Q für einfache Installation und Sicherheitsfunktionen arbeitet ONVIF weiter mit seinen Mitgliedern zusammen, um die Anzahl

der IP-Interoperabilitätslösungen zu erweitern, die ONVIF-konforme Produkte bieten können.

Weitere Informationen über ONVIF-konforme Produkte, einschließlich Anbieter und konforme Modelle, finden Sie auf der ONVIF-Website: www.onvif.org.

Pressekontakt:

Andrea Gural

Eclipse Media Group im Auftrag von ONVIF

Telefon: +1 +1.207.319.7372

E-Mail: agural@eclipsemediagroup.net

Stan Moyer, ONVIF Executive Director

2400 Camino Ramon, Suite 375

San Ramon, CA 94583, USA

Telefon: +1 +1.928.395.6773

E-Mail: info@onvif.org

Informationen zu ONVIF

ONVIF ist ein globales, offenes Industrieforum, das sich zur Standardisierung der Kommunikation zwischen physischen IP-basierten Sicherheitsprodukten verpflichtet, um ihre Interoperabilität sicherzustellen und ihre Integration zu erleichtern. ONVIF wurde 2008 gegründet, um einen globalen, offenen Standard für physische IP-basierte Sicherheitsprodukte zu entwickeln. Die Mitgliedschaft bei ONVIF ist offen für Hersteller, Softwareentwickler, Consultants, Systemintegratoren, Endanwender und andere Interessengruppen, die an den Aktivitäten von ONVIF teilnehmen möchten.