

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**

## **ONVIF veröffentlicht Profile Q Release Candidate für einfache Konfiguration und erweiterte Sicherheit**

**SAN RAMON, KALIFORNIEN. - 13. Januar 2015.** [ONVIF](#), die weltweit führende Standardisierungsinitiative für physische IP-basierte Sicherheitsprodukte, hat heute den Release Candidate für Profile Q angekündigt, die Spezifikation für einfache und schnelle Konfiguration sowie erweiterte Sicherheitsfunktionen. Dieses neue Profil ist jetzt zur Durchsicht auf der [ONVIF-Website](#) verfügbar.

Profile Q bietet Endanwendern und Systemintegratoren die Tools, die sie für eine möglichst nahtlose Verbindung von Systemen und Geräten benötigen. Mit den vorkonfigurierten Funktionen, die die ONVIF-Spezifikation verwenden, erfüllt Profile Q die sicherheitsspezifischen Anforderungen und ermöglicht eine einfache Einrichtung und Basiskonfiguration der Geräte. Darüber hinaus garantiert dieses neue Profil, dass jedes Profile-Q-konforme Produkt automatisch ONVIF als Standardeinstellung aktiviert hat. Profile Q funktioniert marken- und profilübergreifend, ist schnell zu konfigurieren und einzurichten, erlaubt das erste Auffinden im Netzwerk und bietet leistungsfähige Geräteüberwachung sowie Ereignismanagement-Funktionen.

„Mit Profile Q erfüllt ONVIF die Anforderungen nach vorkonfigurierten Funktionen und einer einfacheren und sicheren Konfiguration“, erklärt Per Björkdahl, Vorsitzender des Lenkungsausschusses von ONVIF. „Profile Q erleichtert es Systemdesignern und Inbetriebsetzern, das Potential der Interoperabilität mit ONVIF voll auszuschöpfen.“

Desweiteren unterstützt Profile Q das Transport Layer Security (TLS) Protokoll und ermöglicht durch den Austausch von Zertifikaten und Schlüsseln über ein Netzwerk die sichere Kommunikation zwischen Geräten und Anwendungen mit einem Authentifizierungsverfahren. Das Profil verwaltet Zertifikate und Schlüssel auf den ONVIF-Geräten selbst, die dann mit den Anwendungen über das Netzwerk so kommunizieren, dass sie vor Manipulation und Abhören geschützt sind.

ONVIF bringt neue Profile zunächst als 'Release Candidate' für sechs Monate in Umlauf,

[Besuchen Sie uns online unter onvif.org](#)



und ermöglicht damit Mitgliedern und Interessengruppen, eine abschließende Überprüfung der Implementierung vorzunehmen. Nach Abschluss dieses Prozesses wird das endgültige Profil veröffentlicht, und Technologieanbieter können dann ihre Produkte auf Konformität mit der endgültigen Version von Profile Q testen. Dieser Prozess zielt darauf ab, Mitgliedern zu ermöglichen, schneller konforme Produkte einzuführen, wenn die endgültige Version von Profile Q Mitte 2015 freigegeben wird.

Mit über 500 Mitgliedern und fast 4.000 konformen Produkten ist ONVIF weltweit die größte Organisation ihrer Art in der Welt. Seit ihrer Gründung 2008 ist die Mitgliedschaft jährlich um 25-50 % gewachsen, wobei die Anzahl der konformen Produkte allein in den letzten drei Jahren um 250 % gestiegen ist.

Weitere Informationen über ONVIF, seine Mitglieder und konforme Produkte finden Sie auf der ONVIF-Webseite: [www.onvif.org](http://www.onvif.org).

**Pressekontakt:**

Andrea Gural  
Eclipse Media Group im Auftrag von ONVIF  
Telefon: +1.207.319.7372  
E-Mail: [agural@eclipsemediagroup.net](mailto:agural@eclipsemediagroup.net)

Stan Moyer, ONVIF Executive Director  
2400 Camino Ramon, Suite 375  
San Ramon, CA 94583, USA  
Telefon: +1.928.395.6773, E-Mail: [info@onvif.org](mailto: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.*

Besuchen Sie uns online unter [onvif.org](http://onvif.org)

