

MEDIENMITTEILUNG

Windows 10 Packaging Powerworkshop und kostenloser Readiness-Online-Check

Am 10. November 2015 trafen sich über 50 IT-Verantwortliche verschiedenster Wirtschaftszweige zum Ontrex und Raynet Packaging Powerworkshop «In 7 Schritten zu Windows 10». Im gefüllten Saal vertreten waren insbesondere IT-Experten aus öffentlichen Verwaltungen und Hochschulen, der Pharma- und der Finanzbranche sowie aus der Industrie. Ein Online Quick Check bietet ergänzend zum Anlass die Möglichkeit, vor der Migration die im Unternehmen eingesetzten Anwendungen auf Windows 10-Tauglichkeit zu prüfen.

Brütisellen, 17. November 2015 – Beim Powerworkshop zu Windows 10 ging es vor allem ums Eingemachte auf technischer Ebene; einschneidende Änderungen, Vorbereitungsaufgaben sowie speziell auf die Anforderungen zu Paketierungs- und Anpassungsaufgaben zugeschnittene Tipps und Tricks des neuen Betriebssystems. Die Teilnehmer profitierten von Erfahrungen und Projekten aus dem hauseigenen Ontrex-Paketierungsatelier, die bei Windows 10 Migrationen zu berücksichtigen sind. Live-Demos mit Schwergewicht APP-V 5.1, zum Kollisions- und Kompatibilitätsmanagement sowie zur 7-Schritt-Methode DIRROCI von Raynet veranschaulichten Paketierungs- und Vorbereitungsszenarien für bevorstehende Projekte in Unternehmen.

Windows 10 Readiness-Check

Wer vor der Migration des Betriebssystems testen will, ob die im Unternehmen eingesetzten Anwendungen auch unter Windows 10 einwandfrei funktionieren, erhält mit dem unter www.win10ready.com zur Verfügung gestellten Onlinetest die notwendige Gewissheit. Der Test beinhaltet zusätzlich einen umfassenden Bericht mit einer Auflistung aller Regeln, auf die im Rahmen des Quick Check getestet wurde und zeigt die entsprechenden Ergebnisse an; «passed», «warning», «error». Bei Warnungen und Fehlern wird direkt auf die Stelle hingewiesen, an der Konflikte auftreten können.

Kurzüberblick zur DIRROCI Methode

DIRROCI ist eine 7-Schritt-Methode zur Anwendungsmigration auf Windows 10.

1. **Machine Discovery**; Scan, um alle IP-Geräte innerhalb eines Netzwerks zu entdecken
2. **Software Inventroy**; Komplette Inventarisierung (mit Agent oder agentenlos) aller Rechner bezüglich der darauf installierten Betriebssysteme und Software
3. **Application Recognition**; Zuordnung inventarisierter Software-Rohdaten zu einer Applikation
4. **Application Rationalization**; Eine verständliche Rationalisierung, welche redundante Softwareversionen, Sprachen und Funktionen auf einen Blick sichtbar macht
5. **Application OS Collision Detection**; Tiefgehende Analyse und Qualitätssicherung der Anwendungen gegen Windows 10 und vordefinierte Gruppen von Anwendungen
6. **Application Collision Remediation**; Automatische oder manuelle Behebung der Konflikte, welche in Schritt 5, der Kollisionsprüfung (Collision Detection), gefunden wurden

7. **Application Integration Detection;** Tiefgreifende Analyse der Anwendungen gegen vordefinierte Gruppen von Anwendungen

Ontrex

Ontrex ist ein Schweizer IT-Dienstleister, der sich auf Service-, Security- und System-Management sowie auf Enterprise Mobility Lösungen spezialisiert hat. Als Symantec-Master-Partner, Master-Reseller von helpLine, Nexthink-Platinum-Partner und Raynet Master Partner verkauft, entwickelt, implementiert und betreut Ontrex branchenunabhängig Software-Lösungen in der Schweiz und in Deutschland. Zudem betreibt das Unternehmen ein eigenes Softwarepaketierungs-Atelier. In der Schweiz zählt die Ontrex AG derzeit rund 400 Kunden. Das Team besteht aus 55 Mitarbeitenden. www.ontrex.ch.

Aktuelle Informationen direkt aus dem Herzen des Ontrex Software Package Atelier; <https://spablog.ontrex.ch> oder via Twitter <https://twitter.com/ontrexspa>

Medienkontakte:

Ontrex AG

Graziano Gaggioli, CEO

T: +41 44 835 10 38

M: +41 79 509 27 00

graziano.gaggioli@ontrex.ch

in marketing gmbh

Jolanda Brühwiler

T: +41 44 806 40 52

M: +41 79 671 00 24

jolanda@inmarketing.ch