

PRESSEINFORMATION

Unterstützung von PowerShell 5

ScriptRunner[®] 2016 für noch stärkere Automatisierung

Ettlingen, 15. September 2016. Die neue Version von ScriptRunner[®], der Instant Automation- & Collaboration-Plattform für PowerShell der AppSphere AG, ist ab sofort verfügbar. ScriptRunner[®] 2016 unterstützt PowerShell 5 und legt den Fokus auf selbstregelnde, ereignisgesteuerte Automatisierungskreisläufe für den administrativen IT-Betrieb. Dazu wurden Automatisierungsschnittstellen und -funktionen für die Integration mit Monitoring-, ITSM-, Helpdesk/Ticketing-, Right-Management-Systemen sowie IT-gestützte Geschäftsprozesse mit PowerShell implementiert.

ScriptRunner[®] stellt IT-Teams und Anwendern sechs Wertschöpfungsschritte zum Automatisieren, Entwickeln, Verwalten, Ausführen, Überwachen und Delegieren mit PowerShell zur Verfügung. Administrative Aufgaben und IT-Prozesse mit PowerShell werden mit der Version 2016 noch effizienter und sicherer.

So wurde ScriptRunner[®] 2016 um das ereignisgesteuerte Starten von PowerShell-Aktionen erweitert. Damit können nun bei Schwellwertüberschreitungen, Alarmen, Workflow-Übergängen oder Statuswechseln Ereignisse von Drittsystemen ausgelöst und automatisch richtlinienbasierte PowerShell-Aktionen gestartet werden. Mittels vordefinierter Konnektoren für Paessler PRTG, Nagios/Icinga, ServiceNow und Automic/UC4 sowie weiterer Systeme ist es darüber hinaus möglich, Ereignisse von Datenbanken, Cloud-Services und Applikationen zu verarbeiten. Für den sicheren Aufruf von Aktionen über die Konnektoren wurde ein mehrstufiges Sicherheitsrichtlinien-Schema implementiert.

Die App zur Delegation von PowerShell-Aktionen an Helpdesk und Support hat ebenfalls eine weitreichende Überarbeitung erfahren, da damit eine erhebliche Produktivitätssteigerung bei Admins und DevOps erreicht werden kann. Die speziell dafür entwickelte Delegate App reduziert den Zeit- und Arbeitsaufwand insbesondere bei Helpdesk-, Support- und User-Self-Service-Szenarien deutlich. Für eine transparente und durchgängige Nachvollziehbarkeit können beim Starten einer Aktion zusätzliche Informationen wie bspw. die Ticketnummer hinterlegt und in den Reports eingesehen werden. Die automatisch erzeugten, generischen Eingabemasken der Apps unterstützen zudem eine erweiterte Typprüfung, damit Fehleingaben und die fehlerhafte Ausführung von Skripten verhindert werden.

Mehr Funktionalität für weniger Arbeit

ScriptRunner[®] 2016 bringt auch in allen weiteren Kernfunktionen wichtige Neuerungen mit. So wird bei der Entwicklung und dem Test von Skripten mit der Lösung nun auch der Support von externen Versionsverwaltungssystemen wie Git-Hub, SVN, TFS u. a. geboten. Darüber hinaus ist die zentrale Verwaltung um konfigurierbare Konnektoren für die Script-Bibliothek sowie um eine Namensverschlüsselung von administrativen Kontoinformationen ergänzt worden. Sollen Skripte auf Grundlage konfigurierter Richtlinien ausgeführt werden, ist die direkte Verwendung von selbst geschriebenen oder Standard-PowerShell-Modulen und Cmdlets möglich, womit explizit kein Script mehr benötigt wird. Nicht zuletzt wird das Ausführen von Skripten auf

Zielsystemen mit ScriptRunner[®] 2016 noch besser nachvollziehbar. Ein kumulierter Ergebnis- und Fehlerblock im Detailreport sorgt für mehr Übersichtlichkeit. Überarbeitete kombinierbare Filtermöglichkeiten für Reports im Dashboard sowie erweiterte Ansichten im Dashboard sind ebenfalls in ScriptRunner[®] 2016 eingeflossen.

Lizenzen gebündelt

Das neue ScriptRunner[®] 2016 wird in zwei Produktvarianten angeboten. Damit trägt AppSphere dem Ausbau der Lösung zu einer leistungsfähigen Instant Automation- & Collaboration-Plattform für PowerShell Rechnung. Neben der Corporate Suite, die eine flexible Anzahl Benutzer- und Schnittstellenlizenzen erlaubt, gibt es eine Small Team Edition für bis zu zehn User zum Preis von 1.980,00 Euro zzgl. MwSt. Bei Bedarf können beide Varianten um ISEsteroid für DevOps erweitert werden.

Weitere Informationen zu ScriptRunner[®] finden sich online unter www.scriptrunner.de, Details zur AppSphere AG stehen unter www.appsphere.com bereit.

Über die AppSphere AG:

Die AppSphere AG realisiert mobile und zukunftsfähige IT-Arbeitsplatzkonzepte und -lösungen und unterstützt ihre Kunden bei der Transformation der Geschäftsabläufe in eine zunehmend digitalisierte Welt.

Mittels ganzheitlicher Betrachtung der Geschäftsanforderungen, einer langjährigen Expertise und tiefgreifendem Technologiewissen in den Bereichen Virtualisation & Access, Systems Management, Collaboration & Information Management sowie Mobility & Cloud realisiert AppSphere den *Next Generation Workplace* für ihre Kunden. Dieser ermöglicht ein agiles, sicheres und effizientes Arbeiten, steigert die Produktivität der Mitarbeiter und somit die Wirtschaftlichkeit und Wettbewerbsfähigkeit jedes Unternehmens – wir machen da weiter wo andere aufhören!

Renommiertere mittelständische und große Unternehmen verschiedenster Branchen vertrauen seit der Gründung der AppSphere AG im Jahr 2010 auf die Lösungskompetenz des 70-köpfigen Teams.

Die Portfolio-Attraktivität als Cloud- und Digital-Workplace-Spezialist wird durch diverse Auszeichnungen bekannter Marktforschungsunternehmen untermauert. www.appsphere.com

Das Wissen rund um die Standardisierung und Automation von Betriebsprozessen kommt bei der von AppSphere entwickelten Lösung ScriptRunner[®] zum Ausdruck. Die Instant Automation- & Collaboration-Suite für PowerShell unterstützt IT-Administratoren, Systemmanager und DevOps bei der effizienten, schnellen und hochwertigen Bewältigung täglicher Aufgaben in der Administration von Systemen in der Private, Hybrid und Public Cloud. www.scriptrunner.de

Pressekontakt:

saalto Agentur und Redaktion GmbH
Konstanze Kulus
Bienleinstorstraße 12
76227 Karlsruhe
Tel.: +49 (0)721/160 88-78
Fax: +49 (0)721/161 09-88
E-Mail: konstanze@saalto.de
www.saalto.de