



**MORE APPS.
MORE INTELLIGENCE.**

Ab Juni 2018

Das neue APPVISORY

Mehr Automation. Mehr Intelligenz. Mehr Sicherheit.

Mit APPVISORY+ wird Ihre Geräteverwaltung schneller, sicherer und intelligenter. Die neuen automatisierten Funktionen vereinfachen diverse Arbeitsprozesse. So wird das White- und Blacklisting, als wichtiger Baustein jedes Mobile Device Managements, von APPVISORY+ "App Control" fortan automatisch mit Apps versorgt. Die aufwendige manuelle Pflege ist damit Vergangenheit. Die neuen APPVISORY+ "Alerts" informieren umgehend über Compliance-Veränderungen in den Katalogen. Frei konfigurierbare App-Ausnahmelisten im APPVISORY+ "Bypass"

ermöglichen die individuelle Freischaltung von Apps und lassen die zentral verwalteten App-Freigaben auf allen Geräten umsetzen.

Neben den neuen, intelligenten Funktionen zeigt APPVISORY+ detailliertere Prüfberichte, in denen die einzelnen Testebenen verständlich dargestellt werden. Die direkte Anbindung an externe MDM-Systeme wie MobileIron, AirWatch, Sophos Mobile Control oder Xitrix Xen Mobile ist weiterhin sichergestellt. So lassen sich alle Bereiche von APPVISORY+ individuell und Compliance-konform konfigurieren.

Die neuen Features



APPVISORY+ App Control
Automated White- and Blacklisting



APPVISORY+ Bypass
Master overwrite for app exceptions



APPVISORY+ Legal Scan
Automated text mining for EULA, privacy policies and terms & conditions



APPVISORY+ Alerts
Instant notifications



APPVISORY+ Select
Intelligent app recommendations

KONTAKT

mediaTest digital
contact@appvisory.com
+49 (0)511 35 39 94 22

www.appvisory.com

mediaTest digital ist Europas Marktführer für Mobile Security Lösungen im Segment des Mobile Application und Enterprise Mobility Managements. Mit seiner Lösung APPVISORY schützt mediaTest digital heute weltweit betrieblich genutzte Smartphones und Tablets für Unternehmen. Neben 12 der größten 25 deutschen Unternehmen samt ihrer internationalen Standorte zählen auch zahlreiche mittelständische und kleine Unternehmen zu den zufriedenen Kunden.