

16. Oktober 2018

Neu: docuFORM Mercury VX Launch

Absolute Druckdatensicherheit durch end-to-end Verschlüsselung.

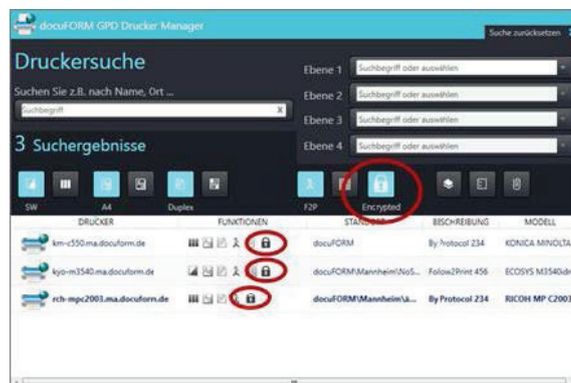
Rechtzeitig zum in Kraft treten der neuen europäischen Datenschutzverordnung DSGVO findet der Launch der docuFORM Mercury VX (Version 10) statt.

Neben der Verschlüsselung von personalisierten Daten werden mit Mercury VX ab sofort auch sämtliche Druckdaten selbst, vom Entstehen bis zur Ausgabe, im Netzwerk verschlüsselt, übertragen und letztlich im Drucksystem selbst decodiert und ausgegeben.

Dabei verzichtet docuFORM Mercury durch die Verwendung des IPPS Übertragungsprotokolls auf jegliche Hardware-Zusätze bis hin zum Ausgabegerät. Daher kann von einer echten end-to-end Verschlüsselung gesprochen werden. Mercury VX kann autark mit individuellen Verschlüsselungszertifikaten arbeiten. Das Gesamtsystem kann aber auch in einer Zertifikats - Policy eines Unternehmens vollständig integriert werden.

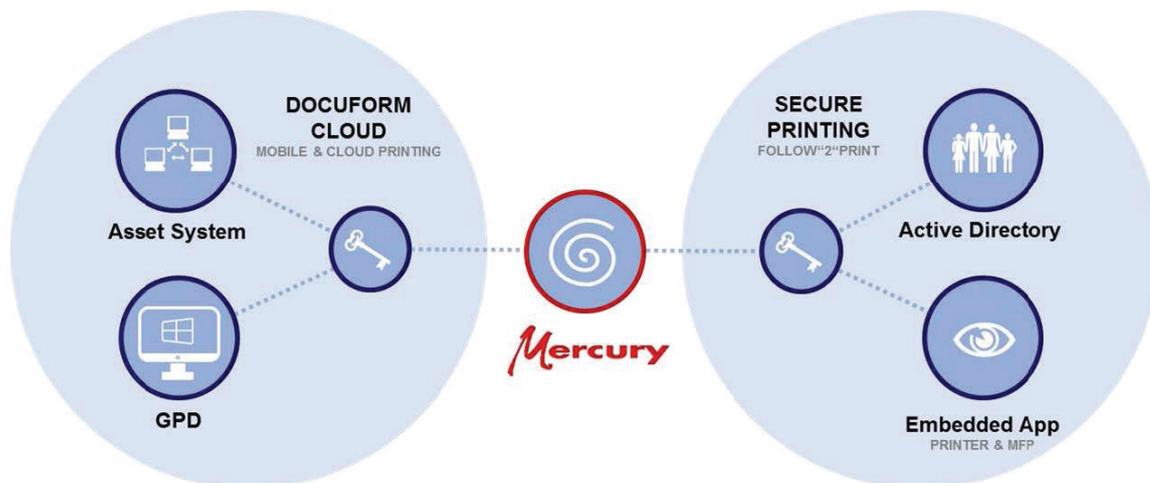
Auch im Rahmen der herstellerübergreifenden follow-to-print Lösung garantiert Mercury VX eine end-to-end Verschlüsselung aller Druckdaten. Entscheidet sich der Anwender für einen verschlüsselten Druck, wird dieser auch lückenlos durchgeführt. Der Anwender wird dazu aufgefordert, auf ein entsprechendes IPPS fähiges Gerät auszugeben. Authentifiziert er sich an einem verschlüsselungsfreien Gerät, bleiben seine Druckdaten gesichert und können auf diesem nicht ausgegeben werden, somit ist eine durchgängige Verschlüsselung und Datensicherheit gewährleistet.

Die gleiche Funktionalität wird natürlich auch im Rahmen der Verwendung des Mercury Global Printer Drivers (GPD) gewährleistet. Eine end-to-end Verschlüsselung wird sowohl beim Direktdruck, als auch im Rahmen des GPD follow-to-print Workflows zu jeder Zeit garantiert. Der Anwender kann dabei lückenlos auf den Bedienungskomfort des Mercury GPDs zurückgreifen. Dabei wird ihm interaktiv die Verschlüsselungsoption der einzelnen Geräte visuell angeboten.



Alle Mercury Feldinstallationen können mit Mercury VX upgedatet werden. Zusätzlich wird für die end-to-end Verschlüsselung das neu entwickelte IPPS Transfermodul benötigt. Das Zertifikatsmanagement entspricht den Microsoft Vorgaben und kann im Rahmen der jeweiligen Installation individuell konfiguriert werden.

Pressemitteilung



SAP Certified
Integration with SAP NetWeaver

Umfassendes Document & Output Management System
end-to-end Verschlüsselung incl. AirPrint & herstellerübergreifende embedded Apps

Pressemitteilung