

Wir von PrintFactory versichern unseren Kunden, dass wir Log4J nicht verwenden und daher nicht von dieser Sicherheitslücke betroffen sind

Dezember 16, 2021 | Erklärung

Am 9. Dezember 2021 wurde eine Schwachstelle gemeldet, die es ermöglichen könnte, ein System mit Apache Log4j Version 2.14.1 oder niedriger zu kompromittieren und einem Angreifer die Ausführung beliebiger Codes auf dem anfälligen Server zu ermöglichen.

PrintFactory versichert, dass wir Log4J weder direkt in unserem Code noch indirekt in Codes von Drittanbietern verwenden und daher nicht von dieser Sicherheitslücke betroffen sind.

PrintFactory ist bestrebt, Produkte und Dienstleistungen bereitzustellen, die die Sicherheitsanforderungen unserer Kunden erfüllen oder übertreffen, und dabei unsere Effizienz und Effektivität kontinuierlich zu verbessern.

Erik Strik, CEO, PrintFactory

Ergänzende Information:

PrintFactory ist eine Suite preisgekrönter Workflow-Software, die Digitaldruck-Unternehmen dabei hilft, heute effizienter zu arbeiten und sich auf die fortgeschrittenen Automatisierungsstufen von morgen vorzubereiten. Das Team von PrintFactory besteht zu einem großen Teil aus Spezialisten der Digitaldruckbranche und liefert wettbewerbsfähige Workflow-Software. PrintFactory liefert höchste Qualität und konsistente Farben an jedes Gerät, überall, mit manueller Kontrolle über intelligente Technologie, die es ermöglicht, ein besseres Geschäft aufzubauen.

PrintFactory wurde von Anfang an als cloudbasierte Technologieplattform konzipiert.

PrintFactory unterscheidet sich grundlegend von einigen anderen Systemen auf dem Markt, die behaupten, Cloud-basierte Lösungen zu sein, obwohl sie in Wirklichkeit nur gehostete Anwendungen auf dedizierten Servern in einem Hosting-Center sind, mit mehreren Fehlerquellen und potenziellen Risiken für die Datensicherheit.

Die PrintFactory-Plattform wurde stark optimiert, um die vielen Vorteile der Amazon Web Services (AWS) Cloud-Plattform zu nutzen. Einige der Vorteile sind:

- Schneller Zugriff auf die Anwendung von fast überall auf der Welt dank der zahlreichen Points of Presence von Amazon und CloudFront.
- Die Möglichkeit, die Verarbeitungsleistung je nach Last vollständig dynamisch nach oben oder unten zu skalieren, auch dies ist einzigartig für eine wirklich Cloud-basierte Plattform.
- Das Erstellen virtueller privater Clouds, die eine direkte Verbindung zum Unternehmensnetzwerk haben ohne Zugriff aus dem Internet zu haben, um sichere schnelle Verbindungen zur Anwendung zu gewährleisten. Dieser Dienst kann je nach Sicherheitsanforderungen ganz oder teilweise von PrintFactory unterstützt werden.
- Eine vollständig sichere Datenspeicherung; Wir verwenden S3 für unseren Backend-Speicher, um sicherzustellen, dass keine Daten auf Front-End-Webservern gespeichert werden.

PrintFactory

De Biezen 5

5735 SM Aarle-Rixtel

The Netherlands