

15 Fragen, die dir bei der Auswahl der richtigen Cloud-Drucklösung für dein Unternehmen helfen

Viele Unternehmen denken darüber nach, auch ihre Druckprozesse und die Druckerverwaltung in die Cloud zu verlagern. Bevor du dies tust, solltest du jedoch unbedingt 15 Fragen stellen, um auch wirklich die richtige Lösung für dein Unternehmen auszuwählen.



	ezeep	Andere Lösung
Bietet die Lösung eine einfache Möglichkeit, Druckaufträge an Büros, Fabriken, Lagerhallen, Kliniken und andere Standorte zu liefern, ohne den Druck auf lokalen Computern verwalten zu müssen oder auf Druckserver angewiesen zu sein?	✓	
Kann die Lösung von jedem Windows-, MacOS-, iOS-, iPadOS-, Android- oder Chrome-Gerät aus drucken?	✓	
Ist die Lösung für Zero-Trust-Umgebungen geeignet?	✓	
Kann die Lösung nahtlos On-Premise- und Cloud-Anwendungen unterstützen?	✓	
Bietet die Lösung APIs zur einfachen Integration in SaaS-Anwendungen?	✓	
Kann die Lösung problemlos in proprietäre Webanwendungen integriert werden?	✓	
Kann die Lösung VPN-Verbindungen überflüssig machen?	✓	
Kann die Lösung auf einer beliebigen Cloud-Plattform ausgeführt werden, ohne dass Abhängigkeiten von der Druckinfrastruktur vor Ort bestehen?	✓	
Kann die Lösung bei Bedarf eine Verbindung zu deinem derzeitigen Druckmanagementsystem vor Ort herstellen?	✓	
Bietet die Lösung eine sichere Druckfreigabe, die es den Benutzern ermöglicht, ihre Aufträge überall in Ihrer Umgebung abzuholen?	✓	
Kann die Lösung Etikettendrucker unterstützen?	✓	
Bietet die Lösung eine einfache Möglichkeit, hybride Arbeitsszenarien einschließlich Home Offices zu unterstützen?	✓	
Sorgt der Lösungsanbieter für den Ausgleich des durch die Ausdrücke verursachten CO2-Fußabdrucks?	✓	
Unterstützt die Lösung Multi-Tenant-Setups für komplexe Unternehmensstrukturen oder MSP-Angebote?	✓	
Verfügt die Lösung über Partnerschaften mit Microsoft, VMware, Citrix und den führenden Druckerherstellern?	✓	

Benötigst du weitere Informationen?
Dann sende eine E-Mail an hello@ezeep.com.
Wir beantworten gerne deine Fragen.