

cloud oder on-premises? die richtige Lösung für ihr Archiv

die private cloud

Bei der Private Cloud werden alle genutzten Ressourcen zur Datenverarbeitung – also die gesamte Hardware, Netzwerke, Speicherplatz, Dienste, Anwendungen und Schnittstellen – ausschließlich für eine ausgewählte Nutzergruppe bereitgestellt. Eine Private Cloud kann entweder über eine zentrale Server-Infrastruktur im eigenen Rechenzentrum (On-Premises-Private-Cloud) betrieben werden oder von einem externen Anbieter (Private-Cloud-as-a-Service), der in einem Rechenzentrum eine dedizierte Infrastruktur mit eigenen Servern, Zugängen und Schnittstellen für jedes Unternehmen vorhält.

vergleich on-premises / private cloud / public cloud

	on-premises	private cloud	public cloud
zugriff	Nur Unternehmen hat Zugriff	Nur Unternehmen hat Zugriff	Ressourcen werden gemeinsam genutzt (multi-tenant) und sind über das Internet zugänglich
kontrolle	Maximale Kontrolle über die Infrastruktur	Mittlere Kontrolle über die Infrastruktur	Weniger Kontrolle über die physische Infrastruktur
skalierbarkeit	Eingeschränkte Skalierbarkeit, da die Hardware angepasst werden muss	Bessere Skalierbarkeit als On-Premises durch Virtualisierungstechnologien	Hohe Skalierbarkeit und Flexibilität durch bedarfsgerechte Ressourcennutzung
vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sicherheit: Volle Kontrolle über alle Sicherheitsmaßnahmen und Daten ▪ Leistung: Potenziell hohe Leistung, da keine geteilten Ressourcen ▪ Anpassung: Volle Anpassungsfähigkeit der Hardware und Software an spezifische Bedürfnisse 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sicherheit: Höhere Sicherheit als bei Public Cloud, da dediziert ▪ Leistung: Potenziell bessere Leistung als Public Cloud durch dedizierte Ressourcen ▪ Skalierbarkeit: Bessere Skalierbarkeit als On-Premises durch Virtualisierung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kosten: Geringere Anfangsinvestitionen und nutzungsbasierte Abrechnung ▪ Skalierbarkeit: Einfach und schnell skalierbar sowohl nach oben als auch nach unten ▪ Verfügbarkeit: Hohe Verfügbarkeit und Redundanz durch große Anbieter-Infrastrukturen
nachteile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kosten: Hohe Anfangsinvestitionen und laufende Wartungskosten ▪ Verwaltung: Erfordert umfangreiches IT-Personal und -Experten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kosten: Höhere Kosten als Public Cloud, insbesondere bei eigener Verwaltung ▪ Verwaltung: Kann komplex sein, insbesondere bei eigener Implementierung und Wartung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sicherheit: Weniger Kontrolle über Sicherheitsmaßnahmen und Standort der Daten ▪ Leistung: Potenziell geringere Leistung durch geteilte Ressourcen

vollständiger Leitfaden: cloud oder on-premises? die richtige Lösung für ihr Archiv

Erfahren Sie im vollständigen Leitfaden, welche Lösung am besten zu Ihrer IT-Strategie passt – inklusive aller Vor- und Nachteile im direkten Vergleich.

[jetzt Leitfaden herunterladen](#)



Als Digitalisierungsexperte und führender ECM Software-Hersteller steht easy seit 1990 für rechtssichere, digitale Archivierung und effiziente, automatisierte Geschäftsprozesse. Über 5.400 Kunden in mehr als 60 Ländern und allen Branchen vertrauen auf unser Unternehmen und unser starkes Partnernetzwerk.

Unsere Archivierungs-, ECM-, DMS-, P2P- und HCM-Softwarelösungen & Services bilden das digitale Zentrum für datenbasierte Intelligenz und machen Menschen, Unternehmen und Organisationen erfolgreich. easy ist Teil der conrizon AG, der europäischen Holding für marktführende ECM-Marken wie PROXESS, HABEL und Shareflex.

buchen sie jetzt einen kostenfreien beratungstermin

Wenn Sie nähere Informationen zu unseren Lösungen wünschen, können Sie direkt einen Termin buchen. Wählen Sie dafür einfach einen passenden Termin.



Klicken oder scannen.