

publicloud – eNVenta ERP Service

Flexibel. Skalierbar. Sicher. publicloud bietet eine innovative und flexible Alternative zu Ihrer klassischen eNVenta Infrastruktur. Unser bedarfsorientierter Service deckt alle Anforderungen eines modernen KMUs und bietet Ihnen die Flexibilität, dynamisch auf Marktveränderungen zu reagieren.

publicloud eNventa für kleine Unternehmen

publicloud eNVenta ERP Service

- Benutzerverwaltung (Active Directory)
- eNVenta ERP Server inkl. SQL Datenbank
- regelmässiges Backup
- Microsoft Lizenzen

ab 5 Benutzer

publicloud eNventa für mittelgrosse Unternehmen

publicloud eNVenta ERP Service

- Benutzerverwaltung (Active Directory)
- eNVenta ERP Server
- Dedizierter SQL Server
- regelmässiges Backup
- Microsoft Lizenzen

ab 20 Benutzer

publicloud Optionen

publicloud Managed Server

- Server Support inkl. Incidents & Wartung

publicloud DR Site

- Replikation in Disaster Recovery Rechenzentrum

Microsoft Office 365 Midsize Business

- Office, E-Mail, Dokumentablage

publicloud Infrastruktur Service

- Microsoft Exchange-, File- und Remotedesktop Server
- Managed Firewall & Network
- Managed Desktop

Mission

- Kümmern Sie sich um Ihr Kerngeschäft – wir kümmern uns um unseres – Ihre IT
- Flexible, skalierbare und sichere IT Infrastruktur, jederzeit und von überall erreichbar
- Verwenden Sie Ihr Kapital für Ihre Unternehmensentwicklung und nicht für kostspielige Investitionen in Ihre IT
- Sicherheit, Zuverlässigkeit und Kontrolle – unsere Cloud Services erfüllen Ihre Erwartungen
- Ökonomisch, ökologisch nachhaltig! publicloud schütz Ihre Ressourcen und die Natur gleichermassen

e/venta erp



Was ist Infrastructure as a Service (laaS)?

Infrastructure as a Service ist ein Web-Dienst, welcher Hardware, Speicher, Netzwerke und weitere Infrastrukturdienste über eine Cloud-Computing Infrastruktur bereitstellt. Als Kunde bezieht man definierte Leistungen, welche sich in deren Volumen und Spezifikation jederzeit und dynamisch verändern lassen. laaS wird oft auch als Ergänzung zu einer eigenen Infrastruktur eingesetzt und als Hybrid-Cloud betrieben.





