

ALLGEMEINES

M&S|Cloud ist ein hoch verfügbarer und überwachter Cloud-Service, mit welchem z.B. M&S|Pension als PaaS («Plattform as a Service») zur Verfügung gestellt werden kann.

Dies entbindet Vorsorgeeinrichtungen von der Notwendigkeit, eine eigenen Server-Infrastruktur zu betreiben. Infrastruktur und Dienstleistungen werden dabei durch netrics AG bereitgestellt.

FEATURES

- Zugang über Internet (optional auch über VPN oder private Mietleitung)
- Erhöhter Zugriffsschutz durch Reverse Proxy Service und optional 2 Factor Authentication
- Sicherer Zugang durch SSL-Verschlüsselung (https)
- Betrieb auf hochverfügbarer, redundanter Infrastruktur vollumfänglich in der Schweiz
- Sämtliche notwendige Software wie Microsoft SQL Server oder IIS ist enthalten
- Datensicherung (Backup)
- Aktives Monitoring
- Zertifizierter Betrieb - Qualität: ISO-9001, Service-management: ISO-20000, Information Security: (ISO-27001)

VIRTUELLER SERVER

Der Kern von M&S|Cloud ist ein virtueller Server auf dediziertem Host mit allen Basissoftware-Komponenten, welche für den Betrieb von M&S|Pension notwendig sind. Falls gewünscht, kann für Kendox ein zweiter virtueller Server als dedizierter Host aufgebaut werden.

STANDARDKONFIGURATION

Der Preis für die Standardkonfiguration basiert auf folgenden Parametern:

- Die Inbetriebnahme („Aufsetzen der Umgebung“) für eine Standardkonfiguration wird pauschal je nach Anzahl der eingesetzten Server verrechnet.
- Drei Systemumgebungen inkl. Datenbanken (Webs), d.h. minimal folgende Systeme:
 - Produktivsystem
 - Kopieumgebung
 - TestsystemBei weiteren Systemumgebungen muss die Dimensionierung des Systems je nach Belastung eventuell erweitert werden.
- Der Speicherplatz wurde aus unseren Erfahrungswerten abgeleitet, kann aber je nach Kundenanforderungen variieren. Wir basieren auf der Annahme einer Zunahme von 2 Megabyte Speicherplatz pro Versicherten und Jahr für M&S|Pension und von 2 Megabyte Speicherplatz pro Versicherter und Jahr für Kendox. Diese Annahme entspricht einem Erfahrungswert von 50 KByte pro Dokument. Grosse Logos (z.B. JPG anstelle von Softlogos) oder spezielle Scanning-Einstellungen können zu deutlich grösseren Dateien und damit zu Mehrkosten führen.
- Die Berechnung enthält keine Übernahme vorhandener elektronischer Dokumente und auch kein Altarchiv-Scanning. Sollten bestehende elektronische Archivdaten und/oder Papierdossiers übernommen werden, müssen der benötigte Speicherplatz zusammen mit dem Kunden erhoben und die Kosten neu berechnet werden.