

AMS-Bereitstellung

Flexible Hosting-Optionen für jeden Bedarf

Mit der Entscheidung für das bewährte **AMS** profitieren Sie nicht nur von den zahlreichen Vorteilen dieser leistungsstarken Spezial-Software, Sie haben auch die Freiheit, aus verschiedenen Hosting-Optionen zu wählen. Die Auswahl ermöglicht es Ihnen, die für Ihr Unternehmen beste Lösung zu finden, die sowohl Ihren betrieblichen Anforderungen als auch Ihren individuellen Wünschen gerecht wird.

Mit verschiedenen **Cloud-Lösungen** lässt sich AMS außerhalb Ihrer Infrastruktur hosten. Dies erspart technischen Aufwand und gewährleistet dennoch Skalierbarkeit nach Bedarf und hohe Zuverlässigkeit.

Wenn Sie über eine eigene Server-Infrastruktur in Ihrem Unternehmen verfügen, können Sie die Vorteile einer **On Premise-Lösung** nutzen, die Ihnen volle Kontrolle und höchste Datensicherheit bietet.

Ganz gleich, ob Sie ein mittelständischer Lohnwärmebehandler oder Teil eines internationalen Konzerns sind – die unterschiedlichen Bereitstellungsoptionen für AMS decken jeden Bedarf ab.

*On Premise, Private oder Shared Cloud:
Sie haben die Wahl!*

Folgende AMS-Bereitstellungsoptionen stehen zur Verfügung:

1

Private Cloud

2

Shared Cloud

3

On Premise

Die Bereitstellungsoptionen im Überblick

① Private Cloud

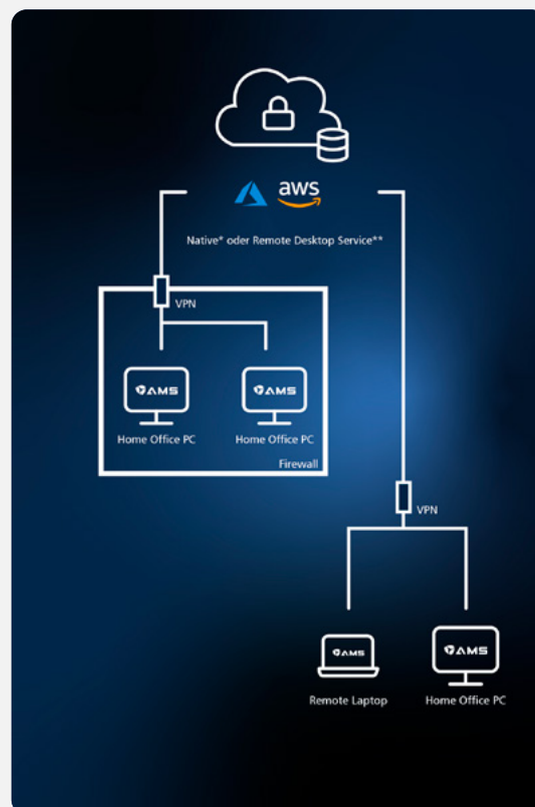
Das Hosting von AMS in einer Private Cloud erfolgt über eine Server-Umgebung, die für Ihr Unternehmen bei einem externen Cloud-Anbieter betrieben wird. Hardware, Speicher und Netzwerkressourcen stehen dabei exklusiv für Ihren Betrieb zur Verfügung.

Der externe Anbieter ist für die Wartung und Betreuung der Hardware verantwortlich.

Konfiguration, Sicherheitseinstellungen und auch Skalierung können individuell angepasst werden.

Vorteile:

- **Kein technischer Aufwand:**
Die physischen Server werden extern betrieben und betreut.
- **Zahlreiche Kontrollfunktionen:**
Individuelle Konfigurationen und Sicherheitsoptionen einstellbar
- **Flexibilität:** Einfaches Upgrade beim Anbieter bei wachsendem Bedarf



② Shared Cloud

Bei dieser Option teilen Sie sich die Ressourcen einer gemeinsamen Cloud-Infrastruktur und haben dort reservierten Speicherplatz für AMS.

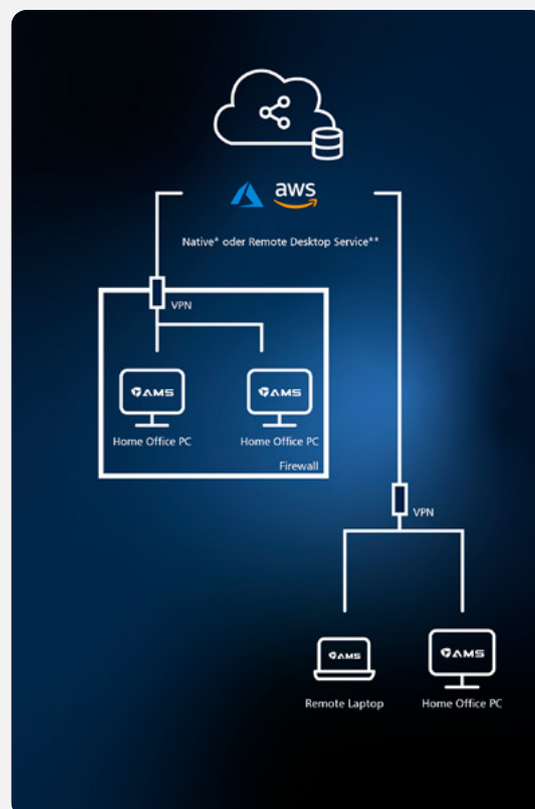
Diese kostengünstigste Variante eignet sich besonders gut für kleine und mittlere Unternehmen, die großen technischen Aufwand vermeiden möchten.

Die Server-Infrastruktur wird durch große Cloud-Anbieter (z.B. Azure oder AWS) zur Verfügung gestellt.

Die Wartung und Betreuung der Hardware obliegt auch hier dem Anbieter. Der Speicherplatz lässt sich über Tools eingeschränkt konfigurieren und bei Bedarf upgraden.

Vorteile:

- **Geringe Kosten:** Ideal für kleine und mittlere Betriebe
- **Einfache Verwaltung:** Tools des Anbieters ermöglichen Anpassungen
- **Hohe Zuverlässigkeit:**
Umfangreiche Infrastruktur der Anbieter gewährleistet hohe Verfügbarkeit



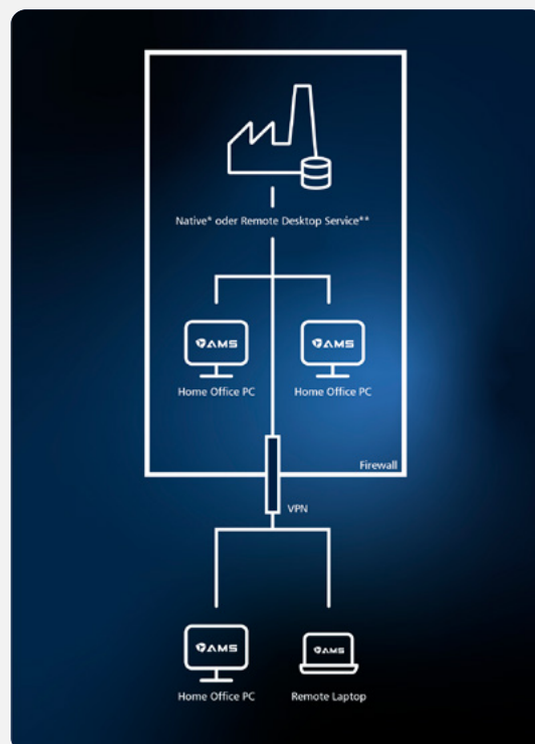
Die Bereitstellungsoptionen im Überblick

③ On Premise

Die On Premise-Lösung ermöglicht die Bereitstellung von AMS und sämtlicher Daten lokal in der vorhandenen Server-Infrastruktur Ihres Unternehmens (beispielsweise den Servern der Prozessleitsysteme). Die unternehmenseigene IT-Abteilung ist verantwortlich für die Betreuung, Wartung und die notwendigen Backups der Server, um eine kontinuierliche Verfügbarkeit zu gewährleisten.

Vorteile:

- **Datenkontrolle:** Sensible AMS-Daten bleiben im Unternehmen, was die Sicherheit und den Datenschutz erhöht.
- **Optimierte Anpassung:** Potenziell bessere Leistung, da die Hardware speziell für die Bedürfnisse des Unternehmens optimiert werden kann.
- **Unabhängigkeit:** Unternehmen sind nicht von externen Anbietern und deren Verfügbarkeit abhängig.



Wie erfolgt die Bereitstellung der AMS-Clients?

Wenn AMS lokal im eigenen Unternehmen physisch „On Premise“ gehostet wird, haben Ihre Mitarbeiter die Möglichkeit, vor Ort im Unternehmen oder über eine VPN-Verbindung von Remote-Arbeitsplätzen (Laptop, Home Office PC) auf die Software zuzugreifen.

Bei der Bereitstellung von AMS auf Remote-Arbeitsplätzen über VPN nutzen Ihre Mitarbeiter Remote-Desktop-Anwendungen (Citrix o.ä.), um virtuell auf AMS zuzugreifen. Das gilt sowohl bei On-Premise-Bereitstellung als auch beim Cloud-Hosting. Auch eine „native“ Installation von AMS auf Remote-Rechnern ist möglich.



Sie wünschen ein Angebot oder eine ausführliche Beratung zu den verschiedenen Optionen? Rufen Sie uns an +49 02302 /1795780 oder schreiben Sie uns eine Mail an info@ttc-informatik.de. Wir unterstützen Sie bei der Wahl der optimalen Hosting-Option.

* Native Installation:
Das direkte Installieren und Ausführen einer Software auf einem Gerät ohne Virtualisierung

** Remote-Desktop-Service:
Ein Dienst, der es erlaubt, einen entfernten Computer per Netzwerk zu verbinden und dessen Bildschirm, Eingaben und Anwendungen zu nutzen

Die TTC Informatik GmbH ist ein auf Wärmebehandlungsbetriebe spezialisiertes Software- und Dienstleistungssystemhaus. Zum internationalen Kundenkreis zählen unter anderem Lohn- und Betriebshärtereien sowie Unternehmen der Oberflächenbehandlung und verwandter Branchen.



**Rufen Sie uns an unter:
+49 (0)2302 17 89 280**

Produkte und Dienstleistungen:

AMS (AuftragsManagementSystem)

Entwicklung und Vertrieb der Spezialsoftware für die Produktions-, Ablauf- und Laufzeitoptimierung

Individualprogrammierung

maßgeschneiderte Lösungen für Ihre spezifischen Anforderungen

Kundensupport und Anwenderbetreuung

immer für Sie da, wenn Sie Hilfe benötigen

Analyse und Beratung

zu Fragestellungen des Material- und Belegflusses

Update und Systemwartung

damit Ihre Systeme reibungslos laufen

Anwenderschulungen

individuell nach Ihren Bedürfnissen



TTC Informatik GmbH
Stockumer Straße 28
D-58453 Witten
Tel. +49 (0)2302/1789280
E-Mail info@ttc-informatik.de
www.ttc-informatik.de