

The logo for nmp AG features a stylized lowercase 'n' in blue, followed by 'mp' in a bold, black, sans-serif font, and '.AG' in a smaller, blue, sans-serif font. A large, light grey arc curves over the 'n' and 'mp'.

# IAAS

INFRASTRUCTURE AS A SERVICE



# Unsere Preise für IT IaaS

Ideal für Start Ups oder kleinere Firmen

Allrounder für kleine und mittelständische Unternehmen

Ideal für Speicher-intensive Projekte und viele Mitarbeiter

## Server Basic

max. Speicherplatz

**300 GB**

max. Prozessorkerne

**8 CPU**

max. RAM (Arbeitsspeicher)

**16 GB**

160,- € / Monat

## Server Advanced

max. Speicherplatz

**800 GB**

max. Prozessorkerne

**16 CPU**

max. RAM (Arbeitsspeicher)

**56 GB**

280,- € / Monat

## Server Premium

max. Speicherplatz

**2.000 GB**

max. Prozessorkerne

**32 CPU**

max. RAM (Arbeitsspeicher)

**120 GB**

540,- € / Monat

### Für Sie inklusive:



inkl. Lizenzgebühren



inkl. Security-Package



inkl. Server-Administration



inkl. Monitoring



inkl. Anti-Viren-Schutz



inkl. Traffic-Gebühren



inkl. RZ-Dienstleistung

Zzgl. XenApp Desktop Premium Client Lizenz pro Arbeitsplatz 24,80 € p. User p. Monat  
weiterer Arbeitsspeicher: 3,90 €/RAM ▪ weiterer Speicherplatz: 22,- €/100 GB

Alle Preise verstehen sich netto zzgl. gesetzl. MwSt.



Wir empfehlen:

- nMail-Protect Email Viren- und Spamfilter
- 2-Faktor-Authentifizierung per Hardware- und/oder Software-Token



Wir unterstützen per:

- telefonischer Support
- Fernwartung
- Ticket-System

Bereit mit uns zu den Wolken durchzustarten?



Rufen Sie uns an: +49 (0) 941 / 30 76 760

# Was bedeutet Infrastructure as a Service?

Server, die bisher lokal vor Ort betrieben wurden, werden im Rechenzentrum (RZ) virtuell abgebildet.

Die Windows-Benutzeroberfläche, alle installierten Programme und alle gespeicherten Dateien befinden sich im Rechenzentrum und nicht mehr auf dem eigenen Gerät.

Am PC im Büro, Zuhause am Rechner oder mobil – z. B. am Tablet – loggt man sich über das Internet am virtuellen Server ein und holt sich von dort seine persönliche Arbeitsumgebung.



Standort in  
Bayern



## Flexibilität & Verfügbarkeit

- Daten zentral speichern, teilen und bearbeiten
- Online jederzeit Zugriff auf Ihre Daten & Apps
- Autorisierter Zugriff für Ihre Mitarbeiter
- Anzahl Ihrer Mitarbeiter jederzeit erweiterbar



## Daten-Backup und Sicherheit

- Rechenzentrum in Bayern
- Regelmäßige mehrstufige Daten-Backups
- Permanente Virenschutz-Updates
- Automatische Sicherheits-Updates



## Monitoring & Support

- Permanentes qualifiziertes Monitoring
- Bei Störungen steht Ihnen unser kompetentes IT-Support-Team zur Seite
- Sie haben Fragen? Rufen Sie uns einfach an!



## Performance & Aktualität

- Mehr Rechenleistung oder Speicherplatz
- Jederzeit skalierbar ohne großen Aufwand
- Hardware, Software und Betriebssysteme sind immer auf dem neuesten Stand

# Unsere Cloud Lösungen

## Office 365

- Desktopversion Lizenz für bis zu 15 Geräte
- E-Mail-Hosting Exchange Online
- Webbasierte und mobile Anwendungen

 Outlook

 Excel

 Teams

 Powerpoint

 Word

 OneNote

**Alle Preise  
auf Anfrage**

## ELO Digital Office

- Digitales Dokumentenmanagement und elektronische Archivierung von Dokumenten aller Art
- revisionssichere Ablage, GOBD-konform, DSGVO-Paket
- Verschlüsselung und berechtigungsgesteuerter Datenzugriff
- Performante Volltext-Suchfunktion, auch gescannter Dokumente
- Steuerung interner Prozesse digital und automatisiert mit ELO Workflow
- ELO Java Client, ELO Webclient oder ELO Apps für iOS und Android
- Integration in vorhandene Softwarelandschaft durch Schnittstellen



- Zugriff auf alle Dateien, Dokumente, Fotos u. v. m. – egal von wo und egal für wen (Mitarbeiter, Kunden)
- Zusammenarbeit mit Team-Mitgliedern, Kunden oder Geschäftspartnern in Echtzeit
- Leistungsstarke Verschlüsselungsfunktionen
- Integrierte regelbasierte Dateizugriffskontrolle
- Strenge Passwortrichtlinien
- Brute-Force-Schutz
- Ransomware-Schutz
- Grafik- und Zeichenprogramme nutzbar



- Security Token – zusätzlicher Passwortschutz für die Identifizierung und Authentifizierung von Benutzern bei der Anmeldung
- Sicherheitsrisiko wird extrem minimiert
- Zwei Token-Methoden sind möglich:
  - ⇒ Hardware Token: generiert durch betätigen des Knopfes einen Code, welcher bei der Anmeldung abgefragt wird
  - ⇒ Mobile Token: generiert Code durch eine auf dem Handy installierte App
- beide Token-Methoden optional als Kombipaket aktivierbar



- Der Smartfilter für Unternehmen
- Virenerkennung von 99,99 %
- Schutz vor Phishing E-Mails
- Malware Protection

- Gefahr durch DDoS-Attacken – Schutz durch E-Mail Cloud Security
- Regelmäßiger Quarantänebericht mit White-Listing-Funktion