



LOGO

AWS Cloud Infrastruktur Zugänge

ZUGANGSDATEN · ZD-2025-007

Projekt: AWS Cloud Migration

Kunde: MedTech Solutions AG

Datum: 2025-01-22

VERTRAULICH

Dieses Dokument enthält vertrauliche Zugangsdaten. Bitte sicher aufbewahren und nicht weitergeben.

AWS

Cloud

Produktion

Staging

info@techvision-consulting.de

AWS Console - Produktion

Amazon Web Services Management Console für Produktionsumgebung

URL: <https://medtech-prod.signin.aws.amazon.com/console>

Technische Einstellungen

Account ID: 123456789012
Region: eu-central-1 (Frankfurt)
Account Alias: medtech-prod

Ports & Protokolle

| Port | Protokoll | Beschreibung |
|------|-----------|---------------|
| 443 | TCP | HTTPS Console |

Zugangsdaten

Administrator - IAM Full Access (MFA erforderlich)

Benutzername: admin@medtech-solutions.de
Passwort: SSO via Azure AD
Typ: web

DevOps - ECS, RDS, CloudWatch, S3

Benutzername: devops@medtech-solutions.de
Passwort: SSO via Azure AD
Typ: web

ReadOnly - Nur Lesezugriff für Audits

Benutzername: readonly@medtech-solutions.de
Passwort: SSO via Azure AD
Typ: web

Amazon RDS - PostgreSQL

Managed PostgreSQL Datenbank (Multi-AZ)

URL: medtech-prod-db.cluster-xxxxx.eu-central-1.rds.amazonaws.com

Technische Einstellungen

Engine: PostgreSQL 15.4
Instance: db.r6g.large (Multi-AZ)
Storage: 500 GB gp3, verschlüsselt (AES-256)
Backup: Täglich, 35 Tage Retention

Ports & Protokolle

| Port | Protokoll | Beschreibung |
|------|-----------|--------------|
| 5432 | TCP | PostgreSQL |

Zugangsdaten

DB Admin - Secret: prod/rds/admin

Benutzername: medtech_admin
Passwort: Gespeichert in AWS Secrets Manager
Typ: database

Application User - Secret: prod/rds/app

Benutzername: medtech_app
Passwort: Gespeichert in AWS Secrets Manager
Typ: database

AWS ECS Cluster

Container-Orchestrierung für Microservices

URL: <https://eu-central-1.console.aws.amazon.com/ecs>

Technische Einstellungen

Cluster: medtech-prod-cluster
Services: api-gateway, patient-service, billing-service
Task Definition: Fargate (Serverless)
Load Balancer: ALB (Application Load Balancer)

Ports & Protokolle

| Port | Protokoll | Beschreibung |
|------|-----------|--------------------|
| 443 | TCP | HTTPS (ALB) |
| 8080 | TCP | API Gateway intern |

Zugangsdaten

Docker Registry Login via AWS CLI

Benutzername: ECR Registry
Passwort: aws ecr get-login-password
Typ: api_key

GitHub Repository

Source Code und CI/CD Pipelines

URL: <https://github.com/medtech-solutions>

Technische Einstellungen

Organisation: medtech-solutions
Repositories: api-gateway, patient-service, infra-terraform
CI/CD: GitHub Actions → AWS CodePipeline

Zugangsdaten

Service Account für Deployments

Benutzername: medtech-deploy
Passwort: SSH Key oder PAT
Typ: ssh

Terraform Cloud

Infrastructure as Code State Management

URL: <https://app.terraform.io/app/medtech-solutions>

Technische Einstellungen

Organisation: medtech-solutions
Workspaces: prod, staging, dev
VCS: GitHub Integration aktiv

Zugangsdaten

Terraform Cloud API Token

Benutzername: terraform-cloud
Passwort: Team API Token in 1Password
Typ: api_key

Datadog Monitoring

Zentrales Monitoring und Alerting

URL: <https://app.datadoghq.eu>

Technische Einstellungen

Region: EU (Frankfurt)

Dashboards: Production Overview, API Metrics, RDS Health

Alerts: PagerDuty Integration aktiv

Zugangsdaten

Admin - Vollzugriff auf Dashboards und Alerts

Benutzername: devops@medtech-solutions.de

Passwort: SSO via Azure AD

Typ: web

Sicherheitshinweise

- Ändern Sie die Passwörter bei erstmaligem Login
- Verwenden Sie einen Passwort-Manager
- Aktivieren Sie 2-Faktor-Authentifizierung wo möglich
- Geben Sie diese Zugangsdaten nicht weiter
- Kontaktieren Sie uns bei Problemen oder Fragen