

# Leistungsübersicht

## Dienstleistungen und Services

### Security

#### Endpoint-/Server-Security

Application Control  
Bedrohungs-Visualisierung  
Cloud Managed Endpoint  
Crypto, Z-Day, Ransome Guards  
Disk Encryption  
File & Folder Encryption  
Machine-Learning/Deep Learning  
On-Premise Managed Endpoint  
Sandboxing  
Web Control


#### E-Mail Security

Hardware E-Mail Appliances  
Integrated E-Mail Security  
Security Suites  
Virtual Mail Appliances

#### Firewall

Application-Firewall / Layer 7  
Außenstellen Integration  
Remote Office Integration  
Single & Cluster Firewall HW

#### Monitoring

tactus®  
Automatisierung  
Configuration Compliance  
Log Management  
Monitoring „as a Service“  
Single Point of View  
Reporting  
Überwachung  tactus®  
Visualisierung

#### Kompetenzen

DSGVO Compliance  
Endpoint & Server Security  
KMU und Enterprise Firewalls  
Konzeptionierungen  
Network Access Control (NAC)  
Secure Entry Services (VPN, OTP)  
Security Appliances  
Segmentierungen  
Sicherheitssoftware  
Software- und Patch-Management

#### Sicherheitsüberprüfungen

Audits  
Identifikation von Schwachstellen  
Konfigurationsprüfungen  
Local & Remote Ethical-Hacking  
Pentesting  
Phishing & Credential Thefts  
Privilege Escalations  
Prüfungen „as a Service“  
Security Improvements  
Security Toolsets  
Sicherheits-Schulungen ---  
Social Engineering/Hacking  
User-Awareness-Überprüfungen  
Vulnerability Scans

#### Web Security

Hardware Web Appliances  
Integrated Web Security  
Proxy & Authentifizierung  
Security Suites  
Virtual Web Appliances

### Schulungen

#### Admin Schulungen

tactus® Schulungen  
Administration Server/Client  
Netzwerk- und Infrastruktur  
Verwaltung und Management

#### User Schulungen

Security Awareness Schulungen

#### Customs

Ihre Schulung in unseren Räumen  
Workshop Ihres Wunschthemas

#### Workshops

Linux Workshops  
Produkt Schulungen/Workshops  
Security & Hacking Workshops  
Windows Workshops

tactus Monitoring kombiniert eine Vielzahl an Open Source Projekten und Eigenentwicklungen zu einer IT-Management- und Monitoring-Plattform.

# Leistungsübersicht

## Dienstleistungen und Services

### Infrastruktur

#### Hardware

Clients  
 Firewall & Security Hardware  
 Mobiles  
 Netzwerk  
 Peripherie-Systeme  
 Secure WiFi  
 Server  
 Storage Systems

#### Hardware Service

Hersteller Garantieabwicklung  
 Hardware Service

#### Housing & Hosting

Hardware Housing  
 Virtuelles Hosting

#### Private Cloud

Applications  
 Distributed Services  
 Server Housing  
 Services Hosting  
 Storage

#### Software

Backup Suites  
 Betriebssysteme Linux, Windows  
 Linux Software Allgemein  
 Office Suites  
 Virtualization Suites  
 Windows Software Allgemein

#### Kompetenzen Microsoft

3<sup>rd</sup> Party Security Suites  
 Active Directory & Mgmt  
 Automatisierungen  
 Backup & Recovery  
 Benutzer-Management  
 Client & Server Betriebssysteme  
 Deployment  
 Disaster Awareness & Recovery  
 DNS und Verbunds Dienste  
 Domains und Verwaltung  
 Exchange Server  
 Gruppenrichtlinien  
 Konten Verwaltung  
 Login Optimierungen  
 Netzwerk & Optimierung  
 Remote Steuerung  
 Scripting  
 Security Improvements  
 Standardisierung  
 Terminal Services  
 Troubleshooting

#### Consulting

Backup, Client, Server, Verwaltung  
 Evaluierung & Planung  
 Konzeptionierung  
 Netzwerk  
 Security

#### Kompetenzen Linux

Bulk-Operating  
 Client und Server  
 CMS  
 Configuration Management  
 Debian, Ubuntu  
 Docker  
 Elasticsearch  
 File-, Mail- und Web-Services  
 Firewall  
 Gateways & VPN  
 Grafana  
 Hosting  
 Kibana  
 LDAP  
 Logstash  
 Monitoring  
 Networking & Routing  
 Open Source Software Allgemein  
 Portal-Lösungen  
 Python-, Perl-, SH-Scripting  
 Raspberry Pi  
 RedHat, CentOS  
 Remote Software Deployment  
 Softwareentwicklung  
**tactus®**  
 Terminal Services  
 Virtualisierung (KVM)

Wir arbeiten mit modernsten Technologien und Geräten und beziehen stets neueste Erkenntnisse bei der Umsetzung von Konzepten und Lösungen mit ein.