



STORAGE, BACK-UP & DISASTER RECOVERY
- DER SICHERE ORT FÜR IHRE DATEN

STORAGE – WARUM?



**NATUR-
KATASTROPHEN**



**MENSCHLICHES
VERSAGEN**



**SICHERHEITS-
VERSTÖßE**



RANSOMWARE

CYBERATTACKEN IN DEUTSCHLAND



58 %

Deutscher Unternehmen wurden Opfer einer Cyberattacke, somit ist **Deutschland weltweit auf Platz 2**



203 Mio.

Schaden durch Cyberattacken in Deutschland



15 %

Der Spionage und Datenklau Angriffe werden **nur zufällig erkannt**



70 %

Der Unternehmen sehen ein großes **Problem im IT-Fachkräftemangel** für die Etablierung von Cybersicherheit in Ihrem Unternehmen

DIE LÖSUNG?



Network
Attached
Storage Appliance

Digital
Hoarding Machine



DIE MÖGLICHKEITEN



**OPTIMIERTE
LEISTUNG**



**HÖCHSTE
SICHERHEIT**



**HOHE
VERFÜGBARKEIT**



**PLANBARE
KOSTENEFFIZIENZ**



UNSERE ZUSATZPAKETE



DATA POOLS



BACK-UP

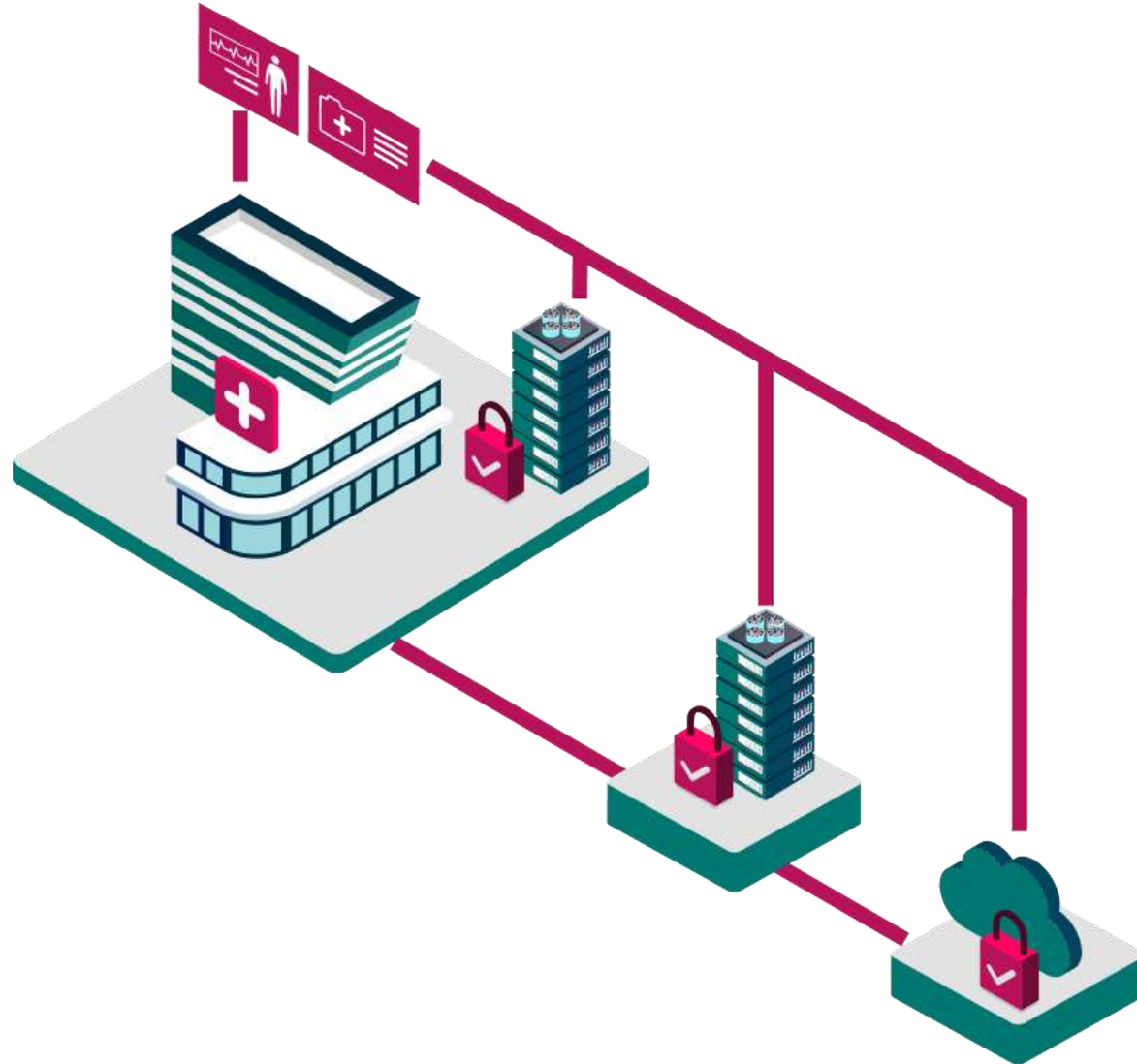


**DISASTER
RECOVERY**



ARCHIVIERUNG

BACK-UP



DISASTER RECOVERY



DISASTER RECOVERY & BACK-UP – IHRE VORTEILE



**VERLUSTE
BEGRENZEN**



**BETRIEBSABLÄUFE
ABSICHERN**



**REPUTATION
SCHÜTZEN**



**REDUNDANZEN
AUFBAUEN**



Service Agreement Section 6B

GK – IT-SERVICES – CLOUD-SERVICES

IT-SYSTEM → GESCHÄFTSKUNDEN → IT-SERVICES → CLOUD-SERVICES

RECHENZENTRUM

- IT-Housing
- Colocation

SERVER

- Webserver
- Virtuelle Server



STORAGE

- Storage Basic

SONSTIGES

- Kubernetes
- Datenbanken
- Datenanalyse

CLOUD

- Public Cloud
- Private Cloud

GK – IT-SICHERHEIT

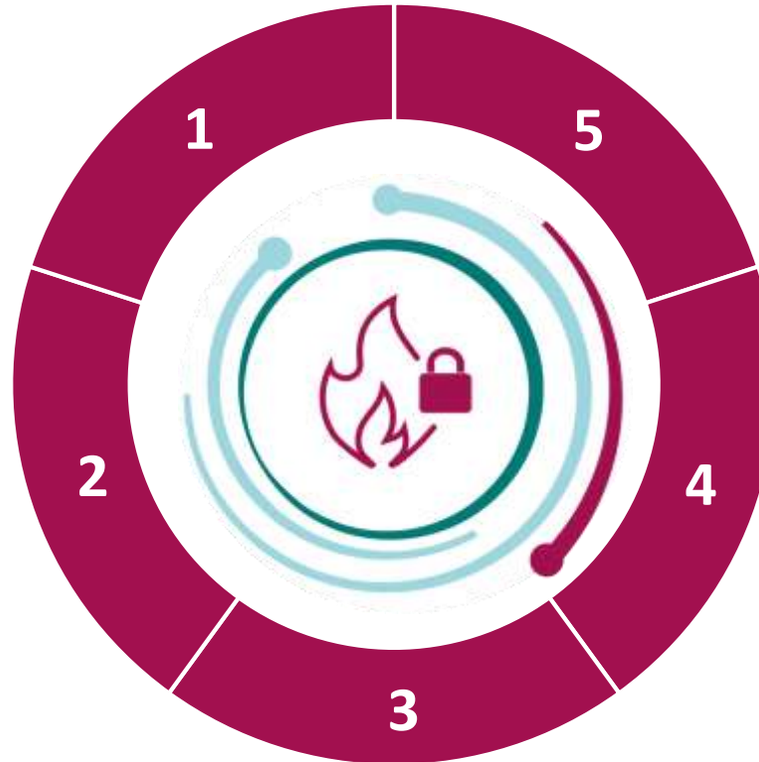
IT-SYSTEM → GESCHÄFTSKUNDEN → IT-SICHERHEIT

ACCESS CONTROL

- Firewall
- DDoS Protect Exclusive

DATA SECURITY

- VPN
- Cryptshare (E-Mail Verschlüsselung)



MAINTENANCE

- Patchmanagement
- Monitoring und Netzmanagement

RECOVERY

- Back-up as a Service
- Disaster Recovery

DETECT

- Endpoint Detection
- Virenschanning
- Penetrationstests



Vielen Dank für Ihr kommen



GELSEN-NET
100 % IT vor Ort