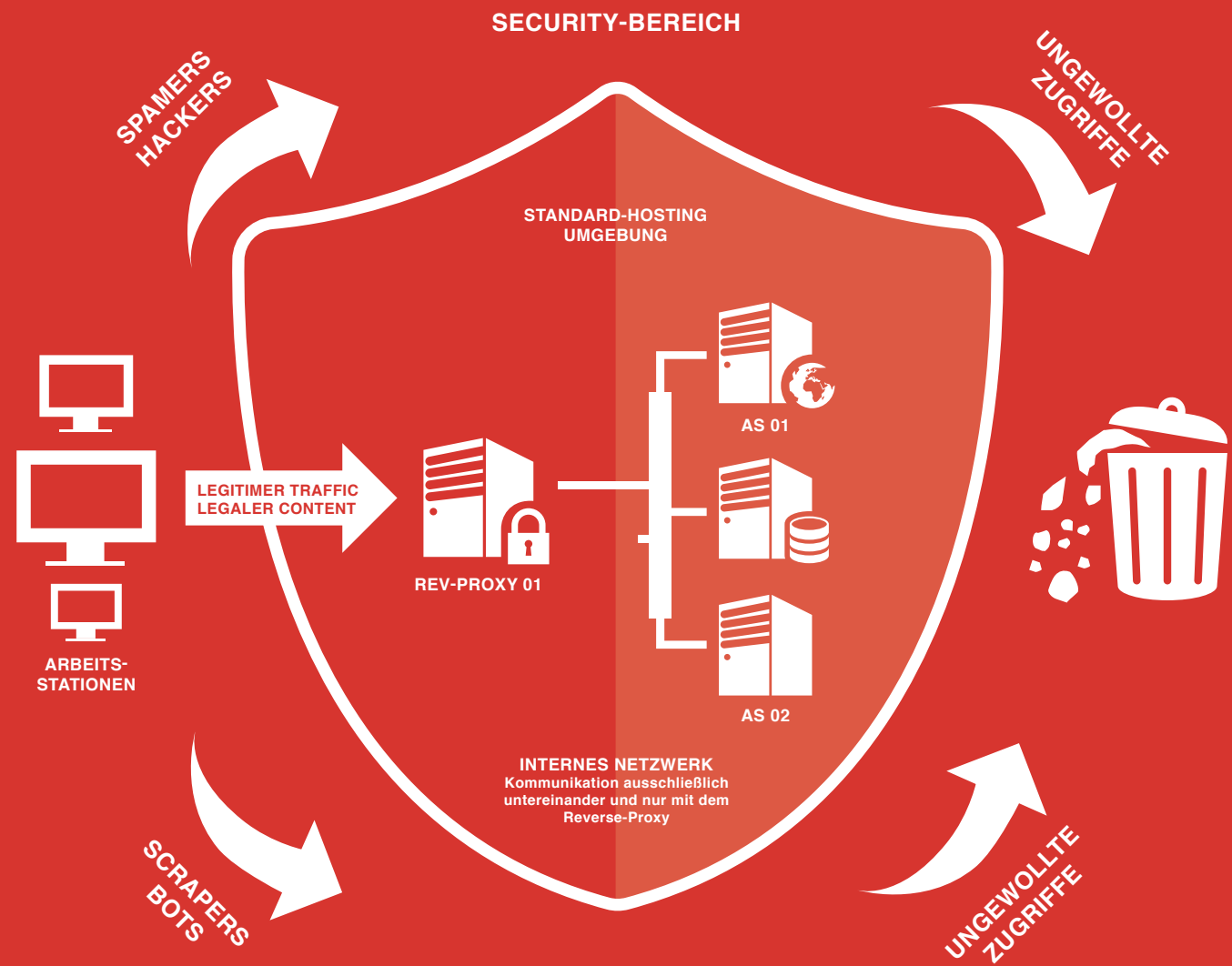


Hosting auf deutschen Servern mit MYTAG
 IHRE DATEN GESCHÜTZT IN HOCHSICHERER UMGEBUNG



Die hier genannten Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Urheber. | ©Design: FRISCHEPACK.de

SOFTWARE-ENTWICKLUNG

APPLIKATIONSHOSTING
(STANDORT DEUTSCHLAND)

SUPPORT

SCHULUNGEN

CAT TOOLS
CONSULTING

MYTAG · KONTAKT AUFNEHMEN

MYTAG · SOFTWARE SOLUTIONS MADE IN GERMANY



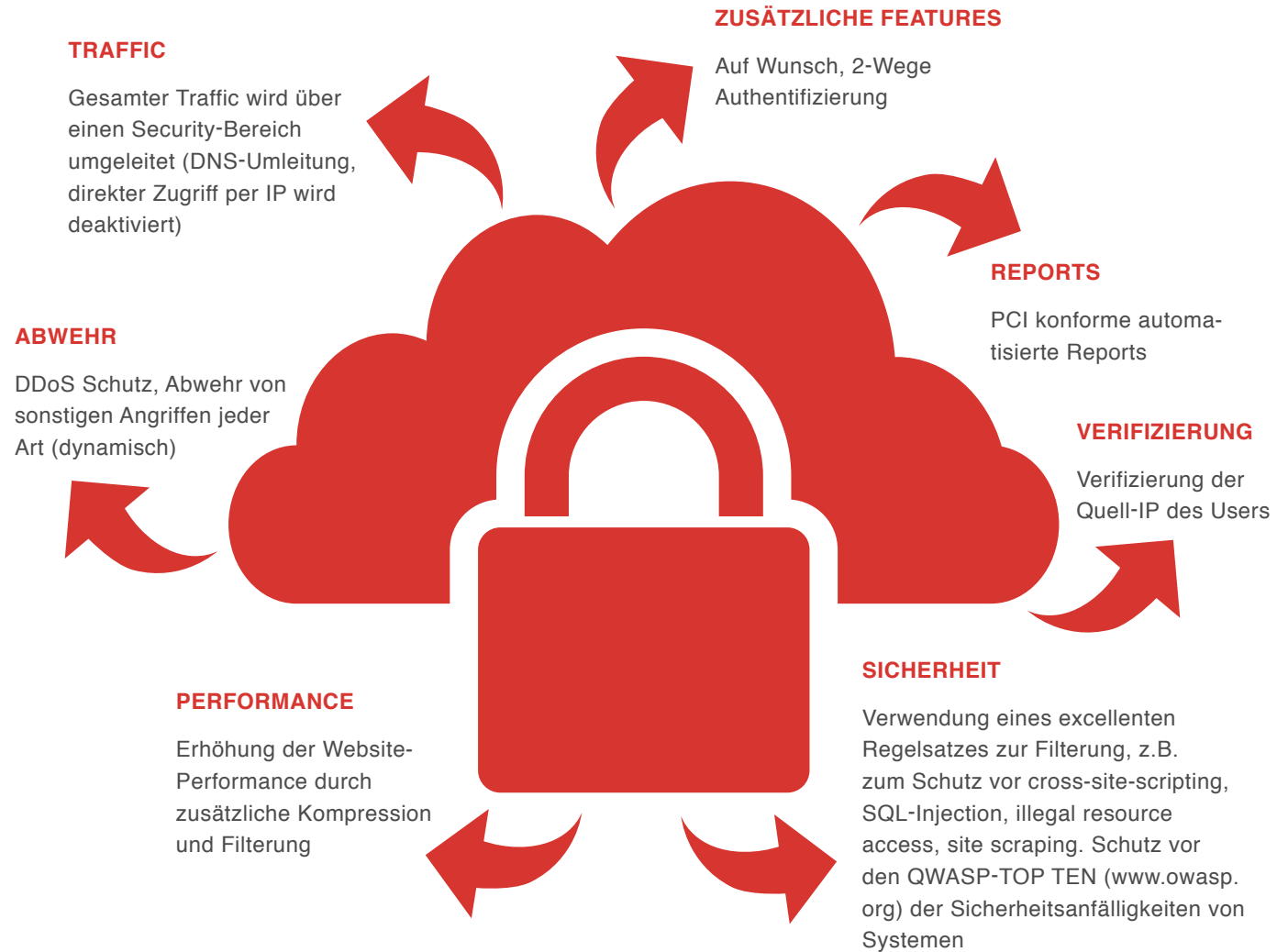
MYTAG GmbH · Geschäftsführer: Thomas Ebell
 Gornauer Strasse 166 · 09125 Chemnitz
 Tel.: +49 (0)371 / 909 45 90 · Fax: +49 (0)3212 / 843 23 55
 info@mytag.de · www.mytag.de



Applikationshosting auf deutschen Servern
 MEHR SICHERHEIT FÜR IHRE DATEN

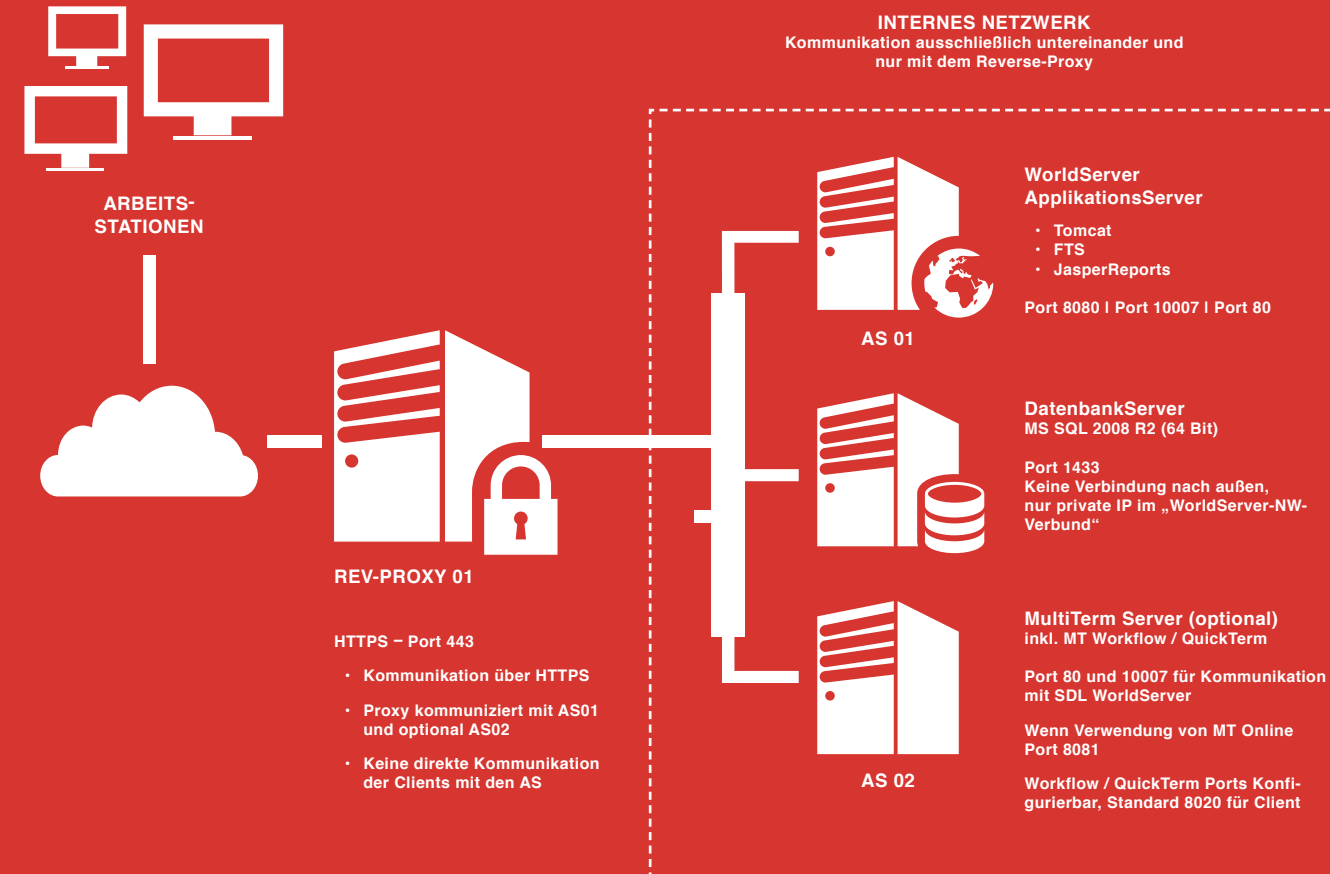
MYTAG Applikationshosting

INFORMATIONEN ZUM HOSTING IN HOCHSICHERER UMGEBUNG



Applikation Hosting Standard – SDL Umgebung

TECHNISCHE INFORMATIONEN ZUR STANDARD HOSTING UMGEBUNG



Allgemeine Informationen

HOSTINGLEISTUNGEN, ERGÄNZENDE DIENSTLEISTUNGEN UND PRODUKTE

STANDORTE UND HOSTING ANBIETER:

- Hosting – Made in Germany – Die Kundensysteme der mytag GmbH (für Kunden aus Deutschland und Österreich) werden in Deutschen Rechenzentren gehostet.
- Für Kunden aus der Schweiz wird bei Schweizer Rechenzentren gehostet
- Für Kunden, die einen zusätzlichen Höchstsicherheitsbedarf haben, setzen wir auf eine Kombination von hochsicherer Technik und zusätzlicher Software (z. B. Web Application Firewall)

Zertifizierungen und Audits der Rechenzentren:

- Zertifizierung nach ISO/IEC 27001 (Zertifizierung der IT-Sicherheitsverfahren und des Informationssicherheits-Managementsystems)
- TÜV-Trust IT – Das bedeutet für unsere Kunden: Optimale Verfügbarkeit, Vertraulichkeit und Integrität für Ihre Daten und Systeme
- Eco-Datacenter Star Audit – zertifiziert durch den eco-Verband der deutschen Internetwirtschaft e.V.

SLA, Support und Monitoring und BackUp:

- SLA und Support sind inklusive entsprechend Vertrag

NETZWERKANBINDUNG UND ÜBERWACHUNG:

- 20GiGE-Doppelring sowie Direktanbindungen an den DE-CIX, LINX und AMSIX sowie an zahlreiche Carrier. Durch diesen Carrier neutralen Backbone erhält der einen der leistungsfähigsten Backbones in Europa.
- Multiredundante Außenanbindung (180 Gbit/s) über mehrere Carrier garantiert eine hohe Ausfallsicherheit

MÖGLICHE HARDWARE- UND SOFTWARE-AUSSTATTUNGEN JE SERVER:

(bei MultiServer-Konfiguration können die Angebote je Maschine angepasst werden)

- Verfügbarer RAM: 8 GB – 128 GB
- Disk: auf Anforderung und in Absprache mit dem Kunden bis 4x3 TB SATA im RAID 10 (Hardwarecontroller)
- CPU bis zu 32 Core
- Garantierte Peak-Bandbreite 500 Mbit/s
- Trafficflaterate
- Betriebssysteme für WorldServer Windows Server 2008 R2 weiterhin möglich Linux und Windows Server 2012 R2
- Optionale Software auf Anforderung des Kunden (Office, SQL Server, Mailserver, Terminalserver...)