

Ende-zu-Ende Sicherheit / Digitale Souveränität

Stealth Data Center und Sicherheitsrack-Lösung

Schutz vor unberechtigtem Zugriff



Kontroll-
einheit

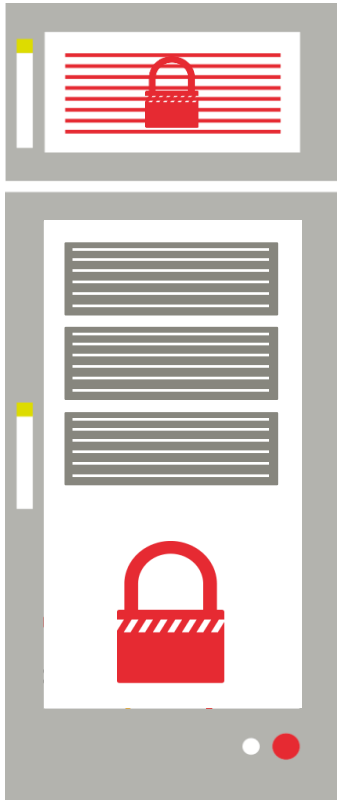
Server,
etc.

- ✓ **Schutz vor physischem Zugriff**
 - ✓ Verstärkte Hardware Cages („Server Safes“)
 - ✓ Biometrische Zugriffskontrolle per Infrarot-Handvenenscan
 - ✓ Ständige Überwachung durch Tür- und Schock-Sensoren

- ✓ **Schutz vor elektronischen Angriffen**
 - ✓ Keine offenen Ports nach Außen und somit keine erreichbaren Dienste („Stealth Data Center“)
 - ✓ Ende-zu-Ende-Verschlüsselung

- ✓ **Investitionsschutz**
 - ✓ Bereits vorhandene IT-Infrastruktur kann weiter im Sicherheitsrack verwendet werden

Schutz vor unberechtigtem Zugriff



Kontroll-
einheit

Server,
etc.

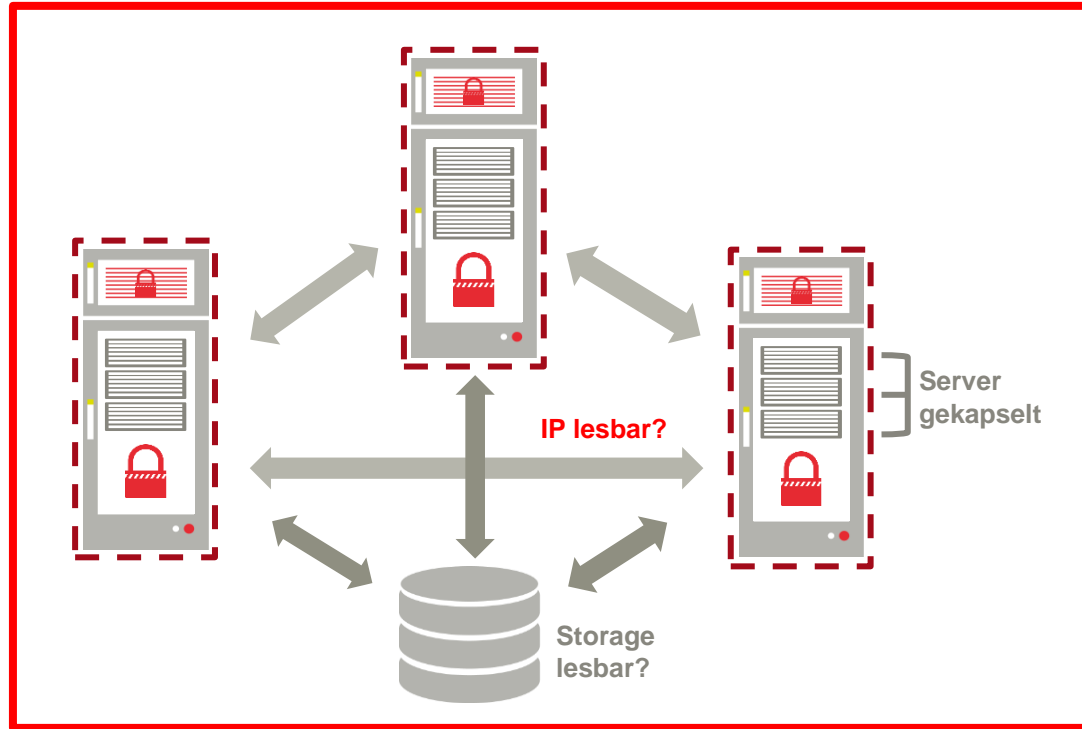
- ✓ **Schutz vor physischem Zugriff**
 - ✓ Verstärkte Hardware Cages („Server Safes“)
 - ✓ Biometrische Zugriffskontrolle per Infrarot-Handvenenscan
 - ✓ Ständige Überwachung durch Tür- und Schock-Sensoren

- ✓ **Schutz vor elektronischen Angriffen**
 - ✓ Keine offenen Ports nach Außen und somit keine erreichbaren Dienste („Stealth Data Center“)
 - ✓ Ende-zu-Ende-Verschlüsselung

- ✓ **Investitionsschutz**
 - ✓ Bereits vorhandene IT-Infrastruktur kann weiter im Sicherheitsrack verwendet werden

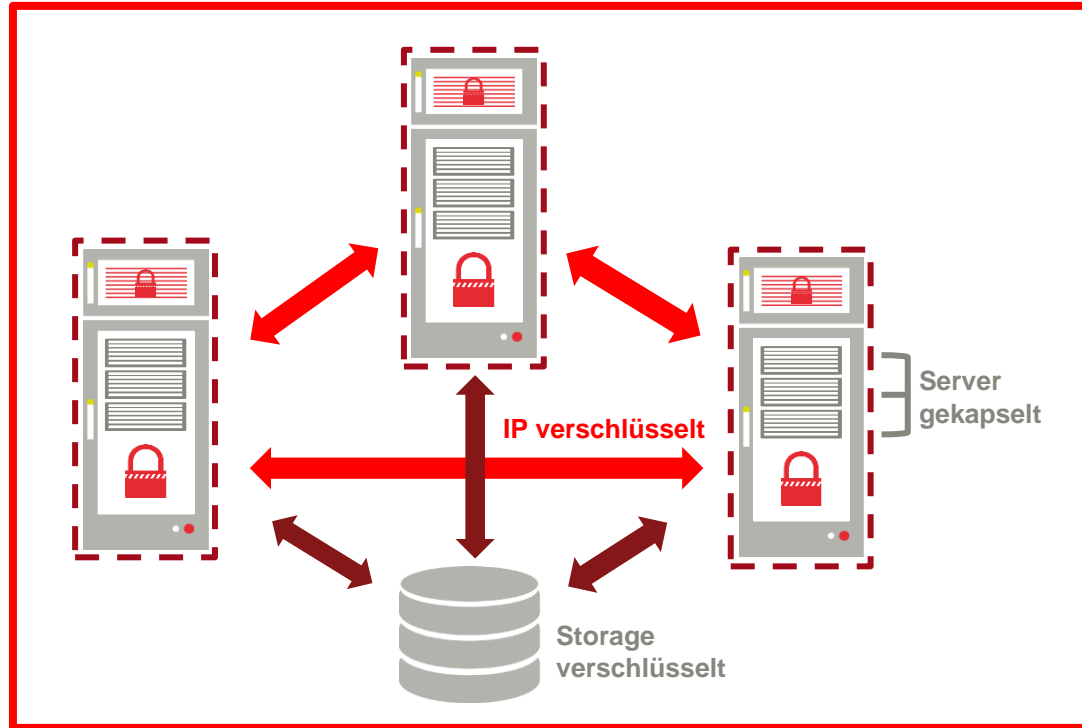
Vielfältige Angriffsmöglichkeiten im Rechenzentrum

Rechenzentrum



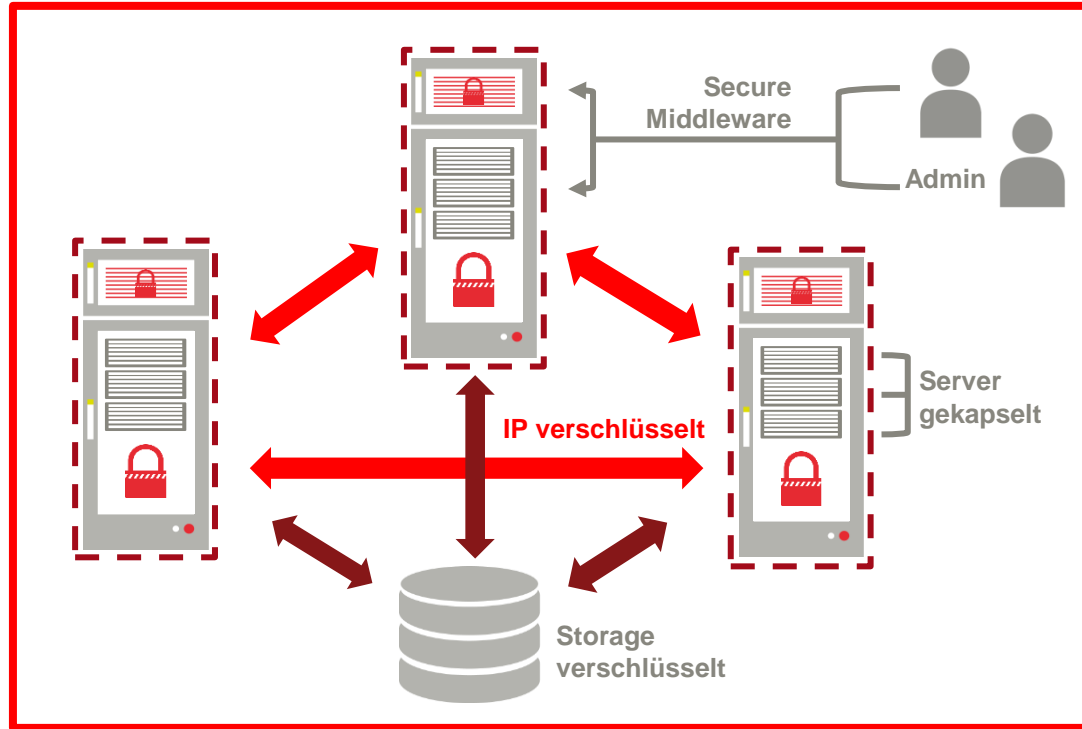
Alle Daten werden verschlüsselt

Rechenzentrum



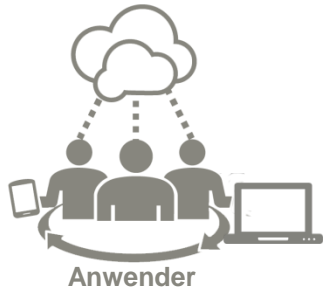
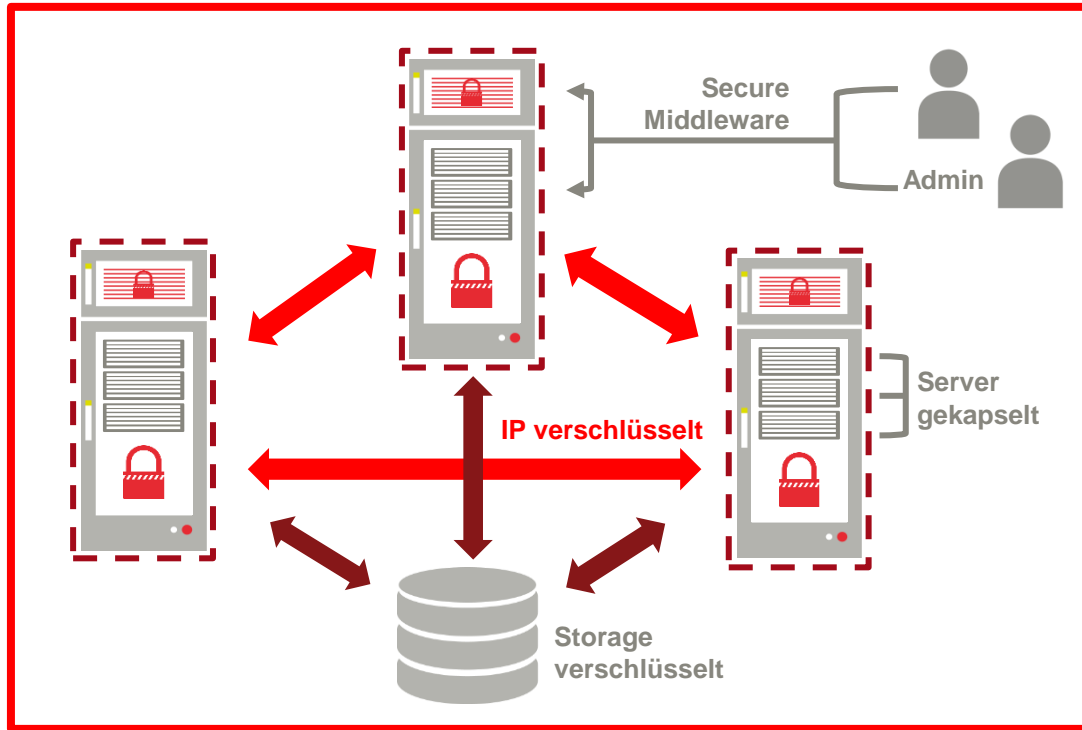
Keine unkontrollierten Zugriffe durch das Rechenzentrumspersonal

Rechenzentrum



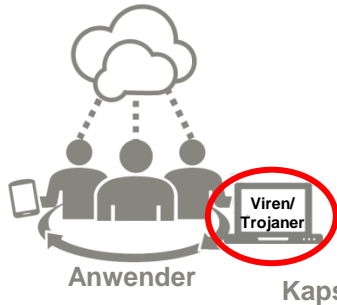
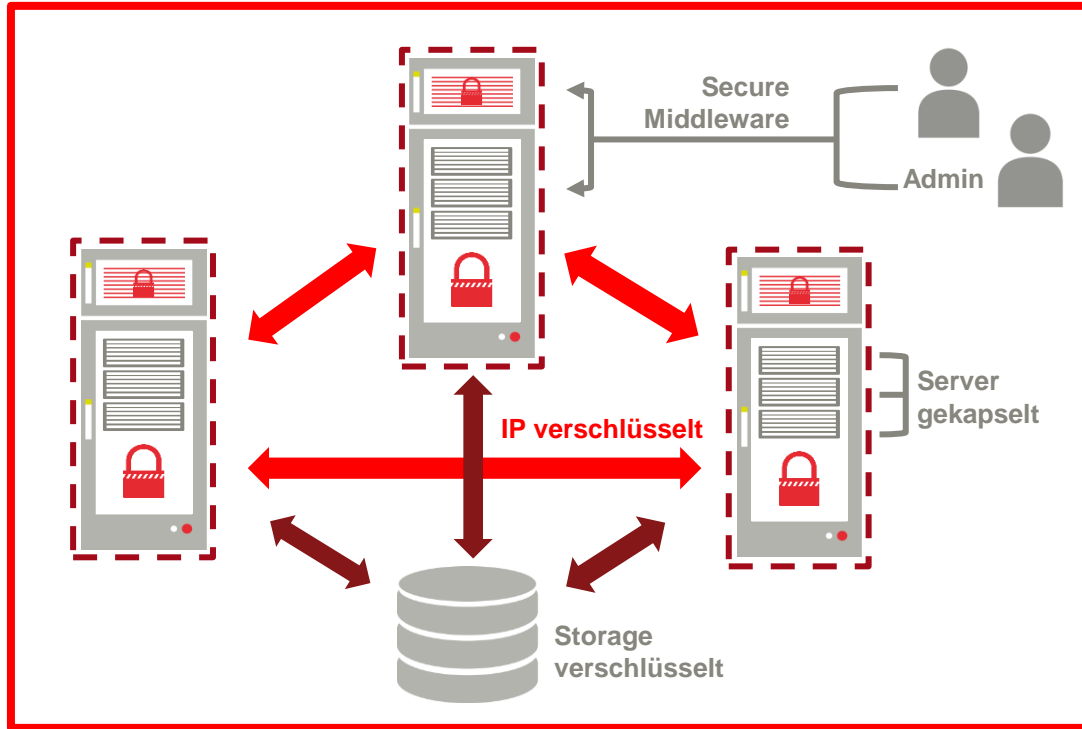
Zugriff von Außen

Rechenzentrum

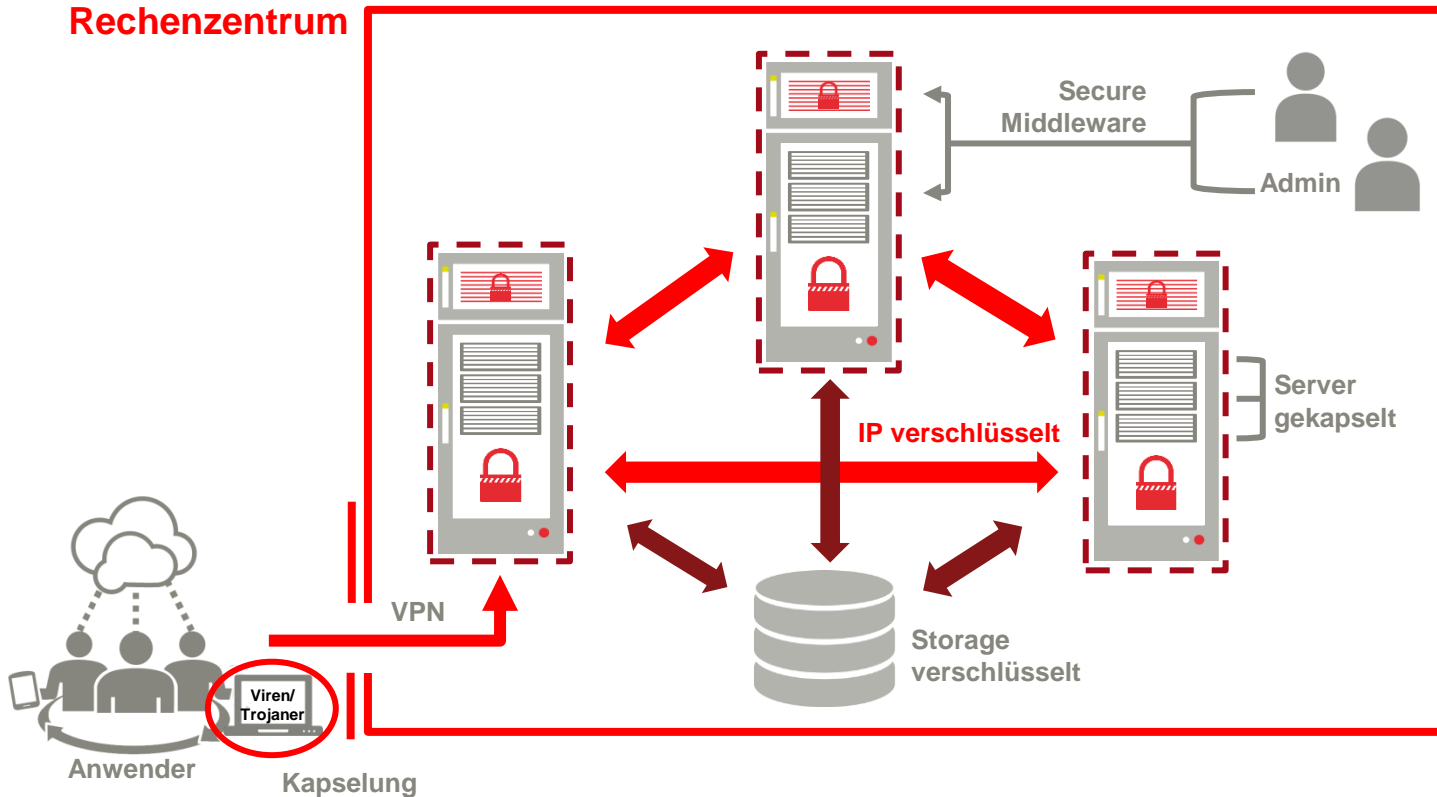


Gekapselte Anwendungen auf dem Endgerät

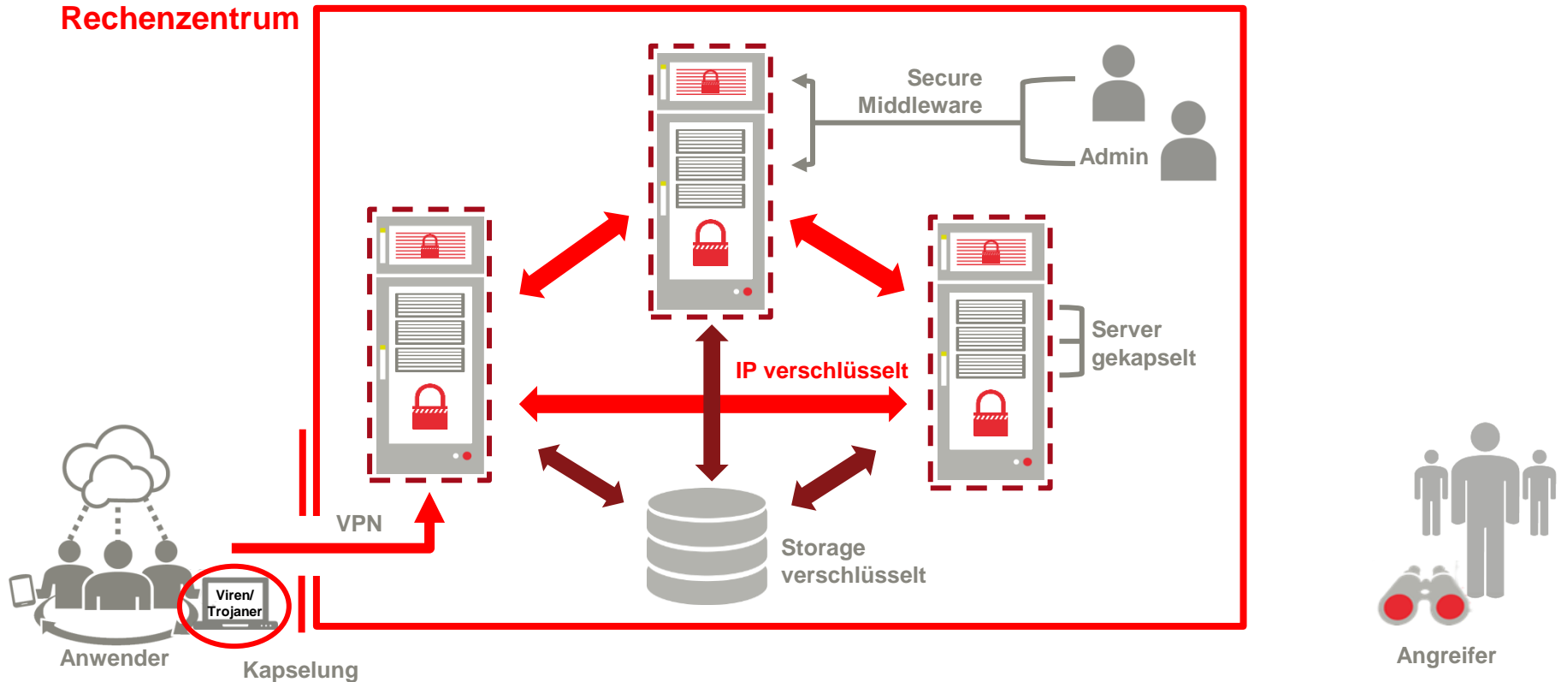
Rechenzentrum



Sicherer Zugriff für den Anwender

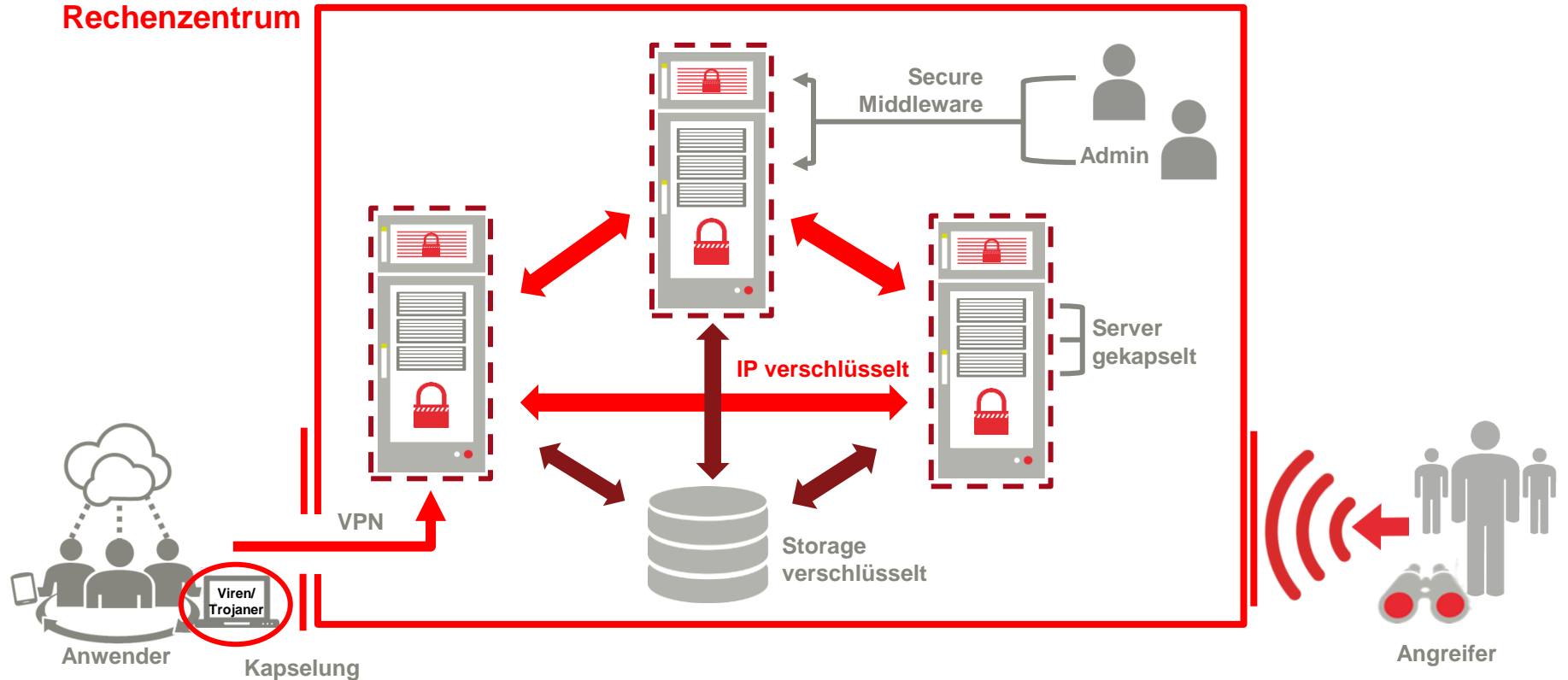


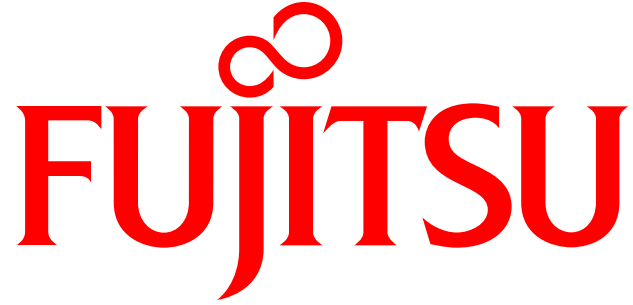
Rechenzentrum für Angreifer nicht sichtbar



Stealth Data Center – Portscans laufen ins Leere

Rechenzentrum





shaping tomorrow with you