

CHECK POINT

vs. Premium / Diamond Support



# TECHCARE

BATTLE-CARD · CHECK POINT QUANTUM 3000

## Check Point Quantum 3000 Wartung *im Direktvergleich.*

TPM-Wartung von TechCare vs. Premium / Diamond Support. Kostenrange, EOSL-Vorteile, Migration-Pfad und DACH-Compliance auf einen Blick — für IT-Leitung und Einkauf.

**34–54 %**

Ersparnis ggü. Premium /  
Diamond Support

**50–70 %**

EOSL-Ersparnis vs. OEM

**5–10 %**

Multi-Year-Discount (3–5 J.)

*Ein Vertrag* für alle Linien · Festpreis in 48 h

[techcaresolutions.de](https://techcaresolutions.de)

# 01 Cost-Vergleich

Sie sparen **34–54%** pro Jahr Check Point Premium / Diamond

Support vs. TechCare TPM · Beispiel-Rechnung

Premium / Diamond Support

3.500–5.200 €/Jahr

TechCare TPM

2.300–2.400 €/Jahr

–34–54%

Beispiel Check Point 6500 Appliance mit 4-Jahres-Premium-

Support: 3.500–5.200 EUR/Jahr OEM, 2.300–2.400 EUR/Jahr bei

TechCare TPM (Hardware-Schicht ohne Threat-Subscription).

## ERSPARNIS GGÜ. PREMIUM / DIAMOND SUPPORT PRO JAHR

### 34–54 %

Beispiel Check Point 6500 Appliance mit 4-Jahres-Premium-Support: 3.500–5.200 EUR/Jahr OEM, 2.300–2.400 EUR/Jahr bei TechCare TPM (Hardware-Schicht ohne Threat-Subscription).

**EOSL-Hardware:** Bei EOSL-Appliances (4000-/12000-/13000-/15000-Serie, alte 5400er) 50–70 % Ersparnis ggü. Premium Support — Hardware-Schicht-Wartung weiter moeglich, Threat-Subscription bleibt bei Check Point.

**Multi-Year-Vertrag:** Bei 3-Jahres-TPM-Vertrag zusaetzlich 5–10 % Discount, bei 5-Jahres-Vertrag 10–15 %. Plus Festpreis-Lock gegen OEM-Listenpreis-Erhoehungen.

## AKTIVE EOSL-LINIEN

**Quantum Spark 1500 / 1600 / 1900 (Branch) · EOSL 2027-12-31** — Aktive Plattform, TPM-Optimierung ab Jahr 3-4

**3000-Serie / 5000-Serie (Mid-Market) · EOSL 2026-12-31** — EOSL Ende 2026 — TPM-Bridge waehrend Quantum-6000-Refresh

**Quantum 6000-Serie (neuer Mid-Market) · EOSL 2030-12-31** — Aktuelle Plattform, Multi-Year-TPM-Bundle wirtschaftlich

## 02 Linien-spezifische Pain-Points

- ▶ Threat-Intel-Subscriptions (ThreatCloud, SandBlast, IoT Protect) bleiben Checkpoint-Kanal — TPM uebernimmt nur Hardware-Layer.
- ▶ SmartConsole / Quantum-Mgmt bleibt Checkpoint-Direkt — TPM-Wartung beruehrt nicht das Mgmt-Layer.
- ▶ Branch-Density (oft 50-500+ Sites): TPM-Spare-Pool im DACH-Hub liefert 4-8h Replacement, Checkpoint-RMA 5-10 Tage.
- ▶ Migration 3000/5000 zu Quantum 6000 ist hardware-Refresh + Policy-Migration — TPM ermoeoglicht 2-3 Jahre 3000/5000-Bridge.
- ▶ Checkpoint Premium-Service fuer Mid-Market ist 30-35% teurer als TPM-Pendant bei vergleichbarer 24x7x4-SLA.

## 03 OEM vs. TechCare — wo der Wechsel sich lohnt

ASPEKT	CHECK POINT PREMIUM / DIAMOND SUPPORT	TECHCARE TPM
<b>Spare-Parts-Stock</b>	OEM-Logistik global, oft 5-10 Tage Lieferzeit	DACH-Hub + globales Partner-Netz, 4-8 h vor Ort
<b>SLA-Tiers</b>	8x5xNBD bis 24x7x4, oft mehrjährig committed	24x7x4 bis 24x7x2, flexibel pro Gerät
<b>Response / Sprache</b>	Ticket → Email-Routing, EMEA-Hub meist Englisch	Direkter Anruf, DACH-Field-Service, Deutsch
<b>Sub-Outsourcing</b>	OEM-Sub-Contractors, Kette nicht immer transparent	Direkter Vertrag mit TechCare, keine Black-Box
<b>Compliance-Doku</b>	Standard-OEM-Dokumente	BAIT/MaRisk/DORA-fertig, ISO 27001
<b>Reporting</b>	Bei Premium-Tier zusätzlich buchbar	Quartalsreports inkl. Ticket-Historie standard

#### BLEIBT BEI CHECK POINT

- Threat Prevention / IPS / SandBlast Subscriptions
- Check Point R81/R82 Software-Updates
- Check Point TAC Software-Tickets + URL-Filter-Feeds

#### WECHSELT ZU TECHCARE

- Hardware-Defekte (Memory, Disk, PSU, Mainboard, Module)
- 24x7x4-On-Site-SLA mit deutschsprachigem Field-Service
- Spare-Parts-Logistik DACH + globales Hub-Netzwerk
- Festpreis-Vertrag in 48 h, eine Bestandsliste — ein Vertrag

## 04 DACH-Compliance *by design.*

- ✓ **BAIT / MaRisk-Doku-Paket:** vorbereitete Wartungs-Anlagen für Finanz- und Versicherungsdienstleister inkl. Auditor-Notes.
- ✓ **ISO 27001:** TPM-Anbieter zertifiziert, Sub-Contractor-Kette nachweisbar, Zugriffsprotokoll-Standards eingehalten.
- ✓ **DORA Art. 28-konforme Vertragstemplate:** kritischer-IKT-Dienstleister-Konformität ab Januar 2025 Pflicht.
- ✓ **Datenschutz:** DSGVO-konformes Datenträger-Handling — Festplatten-Retention oder NIST 800-88-Wipe vor Hardware-Rückführung.

## 05 Migration-Pfad *vom Erstkontakt zur Hand-Over.*

### 01 NGFW-Inventur

Geraete-Liste + Gaia-Version + Threat-Sub-Status aus SmartConsole exportieren. Branch-Standort-Liste dokumentiert.

### 02 Quote in 48 h

Festpreis pro Linie (Quantum Spark 1500/1600/1900, 3000/5000, 6000). Volumen-Discount ab 50+ Branches.

### 03 Vertrag + Threat-Sub-Trennung

Vertrag separiert Hardware-Wartung (TPM) von ThreatCloud-Sub (Checkpoint direkt). BAIT/MaRisk fuer Finanz-Branch-Standorte.

### 04 Hand-Over + Pre-Staged-Pool

Checkpoint-Service-Kuendigung in Abstimmung, Pre-Staged-Replacement-Pool DACH-Hub fuer Branch-RTO-Optimierung.



**TechCare Solutions GmbH**  
Birkenweg 25  
65623 Hahnstätten  
info@techcaresolutions.de  
+49 6430 9227117

**Festpreis-Angebot in 48 h**

[techcaresolutions.de/kontakt](https://techcaresolutions.de/kontakt)

*Eine Bestandsliste — ein Vertrag —  
alle Linien.*



Online-Version  
[checkpoint-quantum-branch-  
midmarket-wartung.html](https://checkpoint-quantum-branch-midmarket-wartung.html)