

CHECK POINT

vs. Premium / Diamond Support



# TECHCARE

BATTLE-CARD · CHECK POINT 41000 · 61000 CHASSIS

## Check Point 41000 · 61000 Chassis 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

**61000-Serie / 41000-Serie (legacy Chassis) · EOSL 2024-12-31** — Bereits EOSL — TPM zwingend fuer kontinuierlichen Chassis-Betrieb

**64000-Serie (modulares Hyperscale-Chassis) · EOSL 2028-06-30** — Aktive Plattform, TPM-Optimierung ab Jahr 3-4

**Quantum 19000/29000 (neuere High-End-Chassis) · EOSL 2030-12-31** — Aktuelle Plattform, Multi-Year-TPM-Bundle wirtschaftlich

## 02 Linien-spezifische Pain-Points

- ▶ Checkpoint Software-Blades (Threat Prevention, IPS, Anti-Bot, URL Filter) bleiben Checkpoint-Kanal — TPM uebernimmt nur Hardware-Layer, kein Blade-Lock-in.
- ▶ SmartConsole / SmartCenter Management bleibt Checkpoint-Direkt — TPM-Wartung beruehrt nicht das zentralisierte Mgmt.
- ▶ Chassis-Slot-Sync (CMM/SAM-Cards) muss zwischen identischen Modulen sein — TPM-Spare-Pool mit Build-of-Materials-Match.
- ▶ PSU + Fan-Tray-Verschleiss bei 5+ Jahre alten 41000/61000 sind kritisch — TPM-LTB-Pool mit kompatiblen Modulen statt 7-10 Tage Checkpoint-RMA.
- ▶ Checkpoint Premium-Service fuer Chassis ist hochpreisig (24x7x2 + Engineer-on-Site) — TPM-Pendant typisch 35-45% guenstiger.

## 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 Chassis-Inventur

Chassis + Slot-Konfiguration + Blade-Map aus SmartConsole / Gaia-CLI exportieren. HA-Pair-Topologie dokumentiert.

### 02 Quote in 48 h

Festpreis pro Chassis-Generation (41000/61000 legacy, 64000, Quantum 19000/29000). Slot-Modul-Bundle separat.

### 03 Vertrag + Blade-Sub-Trennung

Vertrag separiert Hardware-Wartung (TPM) von Blade-Sub (Checkpoint direkt). BAIT/MaRisk-Anhang fuer NGFW-Critical.

### 04 Hand-Over + Slot-Modul-Spares

Checkpoint-Service-Kuendigung in Abstimmung, CMM/SAM/PSU/Fan-Spare-Pool DACH-Hub mit Chassis-Build-of-Materials-Match.



**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-chassis-  
wartung.html](https://techcaresolutions.de/checkpoint-chassis-wartung.html)