

CHECK POINT

vs. Premium / Diamond Support



TECHCARE

BATTLE-CARD · CHECK POINT QUANTUM 16000

Check Point Quantum 16000 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

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

5400 / 5600 / 5800 / 5900 (legacy Enterprise) · EOSL 2024-12-31 — Aktiv EOSL — TPM-Wartung bis Quantum-16000-/26000-Refresh

15000 / 23500 / 23800 (aeltere Enterprise) · EOSL 2025-12-31 — Aktive EOSL-Phase Ende 2025 — TPM-Bridge wirtschaftlich

Quantum 16000 / 26000 (aktuelle Enterprise) · EOSL 2030-06-30 — Aktuelle Plattform, TPM-Optimierung ab Jahr 4-5

02 Linien-spezifische Pain-Points

- ▶ Threat-Intel-Subscriptions (ThreatCloud, SandBlast, ZTNA) bleiben Checkpoint-Kanal — TPM uebernimmt nur Hardware-Layer.
- ▶ HA-Pair-Sync (ClusterXL Active/Standby oder Load-Sharing) muss synchron sein — TPM-Spares mit Build-Match aus DACH-Hub.
- ▶ Migration 5000/15000-Serie zu Quantum 16000/26000 ist hardware-Refresh + Policy-Migration — TPM ermoeglicht 5000-/15000-Bridge 2-3 Jahre.
- ▶ ASIC-Acceleration (SecureXL, CoreXL) ist Enterprise-spezifisch — TPM-Spare-Pool mit korrekter ASIC-Generation-Match.
- ▶ Checkpoint Premium-Service fuer Enterprise ist hochpreisig — TPM-Pendant typisch 30-40% guentiger bei 24x7x4-SLA.

03 OEM vs. TechCare — wo der Wechsel sich lohnt

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

Geraete-Liste + Gaia-Version + ClusterXL-Konfig aus SmartConsole exportieren.

02 Quote in 48 h

Festpreis pro Generation (5000-Serie legacy, 15000/23500/23800, Quantum 16000/26000). HA-Pair-Bundle separat.

03 Vertrag + Threat-Sub-Trennung

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

04 Hand-Over + ASIC/PSU-Spares

Checkpoint-Service-Kuendigung in Abstimmung, ASIC-Modul + PSU + Drive-Spares im DACH-Hub mit Enterprise-Generations-Kompatibilitaet.



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

Festpreis-Angebot in 48 h

techcaresolutions.de/kontakt

*Eine Bestandsliste — ein Vertrag —
alle Linien.*



Online-Version
[checkpoint-quantum-
enterprise-wartung.html](https://techcaresolutions.de/checkpoint-quantum-enterprise-wartung.html)