



TECHCARE

BATTLE-CARD · F5 NETWORKS BIG-IP I-SERIES HARDWARE

F5 Networks BIG-IP i-Series Hardware Wartung *im Direktvergleich.*

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

38–51 %

Ersparnis ggü. Standard Support / Premium Plus

50–70 %

EOSL-Ersparnis vs. OEM

5–10 %

Multi-Year-Discount (3–5 J.)

01 Cost-Vergleich

Sie sparen **38–51%** pro Jahr F5 Networks Standard Support / Premium Plus vs. TechCare TPM · Beispiel-Rechnung
Standard Support / Premium Plus
5.000–7.000 €/Jahr
TechCare TPM
3.100–3.400 €/Jahr
–38–51%

Beispiel F5 BIG-IP i5800 mit 4-Jahres-Standard-Support: 5.000–7.000 EUR/Jahr OEM, 3.100–3.400 EUR/Jahr bei TechCare TPM (Hardware-Schicht).

ERSPARNIS GGÜ. STANDARD SUPPORT / PREMIUM PLUS PRO JAHR

38–51 %

Beispiel F5 BIG-IP i5800 mit 4-Jahres-Standard-Support: 5.000–7.000 EUR/Jahr OEM, 3.100–3.400 EUR/Jahr bei TechCare TPM (Hardware-Schicht).

EOSL-Hardware: Bei EOSL-Modellen (s-Serie BIG-IP 1600/2200/3600, VIPRION 2400/4400, alte i-Serie) 50–70 % Ersparnis ggü. F5 Standard Support — F5 erlaubt EOSL-Verlängerung typisch nur 2 Jahre.

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

AKTIVE EOSL-LINIEN

BIG-IP i2600/i2800 (Entry-iSeries) · EOSL 2031-01-01 — Aktuelle Plattform, TPM-Optimierung ab Jahr 4-5 wirtschaftlich

BIG-IP i4600/i4800 (Mid-Range) · EOSL 2031-01-01 — Aktuelle Plattform, Multi-Year-TPM-Bundle sinnvoll

BIG-IP i5600/i5800/i5820 / i7600/i7800/i7820 · EOSL 2031-01-01 — Aktive iSeries-Generation — TPM senkt ADC-Wartungskosten typisch 35-45%

BIG-IP i10600/i10800/i10820 / i11600/i11800 (High-End) · EOSL 2031-01-01 — High-End-iSeries, TPM-24x7x2-SLA wirtschaftlich vs. F5 Premium

02 Linien-spezifische Pain-Points

- ▶ F5 Software-Subscription (TMOS, BIG-IP-Modules: LTM/ASM/APM/AFM) bleibt F5-Kanal — TPM uebernimmt nur Hardware-Layer, kein Modul-Lock-in.
- ▶ BIG-IQ Centralized Management Subscription separat zur Hardware-Wartung — TPM trennt sauber, BIG-IQ bleibt F5-Direkt.
- ▶ iSeries-Hardware-Refresh (i2600 zu rSeries) ist Architektur-Wechsel + Config-Migration — TPM ermoeoglicht iSeries-Bridge 5-7 Jahre.
- ▶ TurboFlex / SSL-Offload-Chips sind iSeries-spezifisch — TPM-Spare-Pool mit korrekter Generation-Matching im DACH-Hub.
- ▶ F5 Premium-Plus-Service (24x7x2 mit Engineer-on-Site) ist hochpreisig — TPM-Pendant typisch 35-45% guenstiger bei vergleichbarer SLA.

03 OEM vs. TechCare — wo der Wechsel sich lohnt

ASPEKT	F5 NETWORKS STANDARD SUPPORT / PREMIUM PLUS	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 F5 NETWORKS

- BIG-IP LTM/ASM/APM/AFM/DNS Software-Lizenzen
- F5 iHealth + Software-Updates
- F5 TAC Software-Tickets

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 BIG-IP-Inventur

Geraete-Liste + Module-Aktivierung (LTM/ASM/APM/AFM) + iControl-Konfig aus BIG-IQ oder tmsh exportieren. HA-Pair-Topologie dokumentiert.

02 Quote in 48 h

Festpreis pro iSeries-Generation (i2000/i4000/i5000/i7000/i10000/i11000). HA-Pair-Bundle separat.

03 Vertrag + Module-Trennung

Vertrag separiert Hardware-Wartung (TPM) von TMOS-/Module-Sub (F5 direkt). BAIT/MaRisk-Anhang fuer Finanz-Loadbalancer-Workloads.

04 Hand-Over + SSL/TurboFlex-Spares

F5-Premium-Kuendigung in Abstimmung, SSL-Chip + TurboFlex-Modul + Drive-Spares im DACH-Hub mit iSeries-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
[f5-iseries-wartung.html](https://techcaresolutions.de/f5-iseries-wartung.html)