



TECHCARE

BATTLE-CARD · F5 NETWORKS LEGACY S-SERIES & VIPRION CHASSIS

F5 Networks Legacy s-Series & VIPRION Chassis 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 2000s / 2200s / 4000s / 4200v / 5000s / 5200v · EOSL 2025-04-01 — Aktive EOSL-Welle Q2 2025 — TPM zwingend fuer kontinuierlichen Betrieb

BIG-IP 10000s (legacy Enterprise) · EOSL 2025-04-01 — Bereits EOSL — TPM-Wartung bis iSeries-/rSeries-Refresh

BIG-IP 10200v (Plus-Variante) · EOSL 2026-10-01 — EOSL Q4 2026 — TPM-Bridge waehrend Migration

VIPRION B-Series Blades (legacy) · EOSL 2024-06-30 — Lang EOSL — TPM zwingend, F5 LTB abgeschlossen

02 Linien-spezifische Pain-Points

- ▶ F5 Software-Subscription (TMOS, Module) bleibt F5-Kanal — TPM uebernimmt nur Hardware-Layer.
- ▶ Legacy-s/v-zu-iSeries-Migration ist Architektur-Wechsel + iRules-Migration — TPM ermoeoglicht 2-3 Jahre Brueckenbetrieb statt Forced-Refresh.
- ▶ PSU + Fan-Modul-Verschleiss bei 5+ Jahre alten Boxes ist hoch — TPM-Spare-Pool mit kompatiblen Modulen aus DACH-Hub statt 7-10 Tage F5-RMA.
- ▶ HA-Pair-Sync (Active/Standby) muss zwischen identischen Generationen sein — TPM-Spares mit gleichem Build-Tier sicherstellen.
- ▶ F5 LTB-Pricing fuer legacy 2000s/4000s ist 3-4x teurer als TPM-Spare aus aktivem Pool — Migration unter Druck wird teuer.

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	8×5×NBD bis 24×7×4, oft mehrjährig committed	24×7×4 bis 24×7×2, 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 Legacy-BIG-IP-Inventur

Geraete-Liste + TMOS-Version + Module-Aktivierung aus BIG-IQ / tmsh exportieren. HA-Pair-Topologie + iRules-Inventar dokumentiert.

02 Quote in 48 h

Festpreis pro Legacy-Linie (2000s/4000s/5000s/10000s + VIPRION-B). HA-Pair-Bundle separat.

03 Vertrag + iRules-Stabilitaet

Vertrag inkl. iRules-Inventary + Migration-Risk-Bewertung. TMOS-Sub bleibt F5-Direkt.

04 Hand-Over + PSU/Fan-Spares

F5-Service-Kuendigung in Abstimmung, PSU + Fan + Drive-Spare-Pool DACH-Hub mit 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

*Eine Bestandsliste — ein Vertrag —
alle Linien.*



Online-Version
[f5-legacy-viprion-
wartung.html](https://techcaresolutions.de/f5-legacy-viprion-wartung.html)