



TECHCARE

BATTLE-CARD · NUTANIX NX-SERIE

Nutanix NX-Serie Wartung *im Direktvergleich.*

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

37–53 %

Ersparnis ggü. Production Support / Mission Critical

50–65 %

EOSL-Ersparnis vs. OEM

5–10 %

Multi-Year-Discount (3–5 J.)

01 Cost-Vergleich

Sie sparen **37–53%** pro Jahr Nutanix Production Support / Mission Critical vs. TechCare TPM · Beispiel-Rechnung

Production Support / Mission Critical

9.000–13.000 €/Jahr

TechCare TPM

5.700–6.100 €/Jahr

–37–53%

Beispiel Nutanix NX-3060-G7-Cluster (3 Nodes) mit 4-Jahres-Production-Support: 9.000–13.000 EUR/Jahr OEM, 5.700–6.100 EUR/Jahr bei TechCare TPM (Hardware-only).

ERSPARNIS GGÜ. PRODUCTION SUPPORT / MISSION CRITICAL PRO JAHR

37–53 %

Beispiel Nutanix NX-3060-G7-Cluster (3 Nodes) mit 4-Jahres-Production-Support: 9.000–13.000 EUR/Jahr OEM, 5.700–6.100 EUR/Jahr bei TechCare TPM (Hardware-only).

EOSL-Hardware: Bei EOSL-Hardware (NX-Generationen vor G6, ThinkAgile HX1320/HX2320, Dell XC430/XC630) 50–65 % Ersparnis ggü. Production Support — Hardware-Wartung getrennt von AOS-Subscription.

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

NX-1065-G6/G7/G8 (Entry) · EOSL 2025-01-30 — Aktive EOSL Anfang 2025 — TPM-Bridge während NX-G9-Refresh

NX-1175S-G6/G7 (Edge/ROBO) · EOSL 2025-12-30 — EOSL Ende 2025 — TPM-Wartung sichert Edge-/Branch-Cluster

NX-3060-G6/G7/G8 / NX-3170-G6 (Mid) · EOSL 2025-05-30 — Aktive EOSL Mid-2025 — TPM-Bridge wirtschaftlich vor Refresh

NX-8155-G7 (High-End) · EOSL 2027-03-30 — EOSL Q1 2027 — TPM-Optimierung ab Jahr 4-5

02 Linien-spezifische Pain-Points

- ▶ Nutanix AOS + Prism + AHV-Subscription bleibt Nutanix-Direkt-Kanal — TPM uebernimmt nur Hardware-Layer.
- ▶ VMware vSphere-Sub bleibt Broadcom-Direkt — TPM beruehrt nicht den Hypervisor-Stack.
- ▶ Node-Replacement im Cluster: AOS-konformes Node muss exakt zur Cluster-Hardware-Baseline passen — TPM-Spare-Pool mit NX-Generation-Match.
- ▶ Disk-Pool-Logik (NVMe-Cache + SSD/HDD-Capacity-Tier) ist NX-spezifisch — TPM stellt korrekte Disk-Typen bereit.
- ▶ Nutanix Production-Service ist hochpreisig (24x7 mit Engineer-Support) — TPM Hardware-only typisch 30-40% guenstiger bei 24x7x4-SLA.

03 OEM vs. TechCare — wo der Wechsel sich lohnt

ASPEKT	NUTANIX PRODUCTION SUPPORT / MISSION CRITICAL	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 NUTANIX

- AOS / Prism Software-Updates + Lizenzen
- Calm / Era / Files Subscriptions
- Nutanix TAC Software-Tickets + Cluster-Quorum-Hilfe

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 Cluster-Inventur

Cluster-Liste + Node-Count + AOS-Version + Disk-Pool-Konfig aus Prism Central exportieren.

02 Quote in 48 h

Festpreis pro NX-Generation (NX-1065/1175S/3060/3170/8155). Cluster-Size-Bundle separat.

03 Vertrag + AOS-Trennung

Vertrag separiert Hardware-Wartung (TPM) von AOS-Sub (Nutanix direkt). HCI-Cluster-Baseline-Doku als Anhang.

04 Hand-Over + Node-Spares

Nutanix-Service-Kündigung in Abstimmung, Cold-Standby-Node + Disk-Spare-Pool im DACH-Hub mit NX-Generations-Kompatibilität.



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
nutanix-nx-wartung.html