

IBM Power11 CFO Brief

Licensbesparing, TCO-kontroll och finansiell risk i en plattformstrategi Version 1.9 · April 2026 · Bill Starke quote · Avsändarsignatur

“

GPUs were originally created for graphical rendering, but turned out to be the ideal engine for AI training. Did you know that IBM has a similar mix of brilliant engineering and good fortune with Power systems?

— William J. Starke Chief Architect, IBM Power Processors

Bill Starkes analogi sammanfattar varför Power-plattformens minneshierarki och beräkningsskala är exakt det enterprise-workloads behöver. Den 7 april 2026 blev denna tekniska överlägsenhet också ekonomiskt jämbördig med x86 – den här CFO-briefen visar vad det betyder.

FYRA FINANSIELLA RISKER SOM POWER11 NEUTRALISERAR

1 VMware-licensspiralen Broadcom: +150–1 500% på 18 månader. Minimum 72 kärnor/server sedan april 2025. Power11 + OCP bare metal: \$39,600/server, obegränsade kärnor – paritet med x86.	2 CPU-baserade licenser Oracle, SAP, Db2 licensieras per kärna. OCP core-pair: \$4,400 = paritet med x86 (var 3,3×). SMT8 ger 8× kapacitet per licensierad kärna. 3:1 konsolidering möjlig från Power9/10.
3 Molnavtal med dolda exit-kostnader DORA kräver trovärdiga exit-planer. Petabyte-migrering från hyperscalers: år + miljoner. Egen Power11: exit-planen är trivial. Enterprise Pools 2.0 ger cloud-elasticitet lokalt.	4 DORA/NIS2-böter vid bristande sovereignty DORA: upp till 2% av global omsättning. NIS2: upp till €10 M eller 2% av omsättning. Egen drift = immunitet mot CLOUD Act. Audit-trail via PowerSC 2.3 till revisor.

TCO-EXEMPEL: MEDELSTOR SVENSK SAP-KUND (ÅR)

Kostnadspost	Nuläge x86/VMware	Power11 + RHEL 10
VMware / hypervisor-licenser	~€850 000	€0
OpenShift / OCP (efter 7 april)	~€420 000	~€220 000
Oracle/SAP CPU-licenser (delta)	baseline	-35%
Hårdvara (annualiserad 5 år)	~€600 000	~€720 000
Energi & kyla	~€180 000	~€85 000
Drift & support	~€450 000	~€420 000
TOTAL (år)	~€2,50 M	~€1,45 M

* Exempelsiffror för 6-server OCP-kuster (motsv. Temenos-fallet i IBM:s april-2026-presentation). VMware-raden gäller pre-Broadcom-priser; med nuvarande priser blir besparingen ännu större. OCP-raden för x86 baseras på bare metal \$39,600/server för 6 servrar; för Power11 baseras den på samma bare metal-modell efter 14 april 2026. Faktiska siffror varierar – kräver validering i Fas 1.

ROI, PAYBACK OCH FORRESTER-DATA

10× kostnadsreduktion (Temenos)	2× price/perf vs x86 (april-26)	137% ROI (Forrester TEI)	96% lägre 3-årig cost (E1080)
---	---	------------------------------------	---

Temenos-fallet (IBM april 2026): Power-förslag för core banking gick från \$3,1 M (2025) till \$297 K (2026) – samma 640 kärnor, ny prissättning. 1,7× billigare än x86 efter 7 april. Forrester TEI: SAP HANA på Power gav 137% ROI och \$1,4 M medelbesparing per kund. Power E1080-konsolidering: 96% lägre 3-årig solution cost för Temenos vs x86 + Red Hat Virtualization.

VARFÖR BESLUT NU – TRE TIDSFÖNSTER 2026

Red Hat-prisparitet 7 april 2026 gäller endast nya Power10/Power11-köp – varje pågående offert som låses innan 14 april (OCP) eller 28 april (RHEL) missar paritet. **SAP ECC end-of-maintenance 2027** tvingar varje svensk SAP-kund till plattformsbeslut. **DORA aktiv januari 2025** med audits 2026–2027. **Att skjuta beslutet gör det dyrare, inte billigare.**

CFO:s fråga är inte längre “är Power11 dyrare än x86?” – den är besvarad. Frågan är: “vilka av våra workloads får vi nu prismässig paritet och 2× prestanda för, och hur snabbt kan vi flytta över dem?”

Nästa steg: Beställ en TCO-analys baserad på er faktiska miljö. Workshop med Load Systems (teknisk sizing), Red Hat (licensmodell) och Bloom IT (strategisk lots) för att kvantifiera exakt besparing på 4–6 veckor.



Torbjörn Appehl · VD / CEO
torbjorn.appehl@load.se
+46 (0)70 793 65 70



Stefan Blom · VD / CEO / Founder
stefan.blom@bloomitdevelopment.se
+46 (0)70 786 66 50