

Übersicht der Informix Editionen (Stand 2021)

Editionen	Begrenzungen	Funktionalitäten	Lizenzierung
Kostenpflichtig inklusive Produktunterstützung			
Advanced Enterprise Linux, Unix	Unlimitiert Informix Warehouse Accelerator: - 64bit Linux	alle Funktionalitäten inklusive	PVU, VPC
Enterprise Linux, Unix, Win, Mac	unlimitiert	<u>Nicht verfügbare Funktionen:</u> IWA, Cognos BI, SPSS <u>NEU:</u> Storage Optimization Feature inkludiert	PVU, VPC, AUSI
Workgroup Linux, Unix, Win, Mac	4 sockets oder 24 cores* , 32GB* Informix memory across all instances per install, unlimited data *NEU	<u>Nicht verfügbare Funktionen:</u> Parallel, distributed operations, private memory cache for VP, HPL, Compression, Partitioning, IWA, PSM, Cognos BI, SPSS <u>Eingeschränkt verfügbar:</u> HDR, SDS, RSS (2 secondary)	PVU, VPC, AUSI
Express Linux, Unix, Win, Mac	4 cores, 8 GB Informix memory across all instances per install, unlimited data	<u>Nicht verfügbare Funktionen:</u> Parallel, distributed operations, private memory cache for VP, HPL, Compression, Partitioning, IWA, PSM, Cognos BI, SPSS <u>Eingeschränkt verfügbar:</u> HDR, SDS, RSS (1 secondary) ER (2 root nodes)	LUVS, PVU, VPC, AUSI
Kostenfrei + Produktunterstützung (kostenpflichtig optional möglich)			
Innovator-C Linux, Unix, Win, Mac	1 (2) core, 2 (8) GB Informix memory across all instances per install	<u>Nicht verfügbare Funktionen:</u> Parallel, distributed operations, private memory cache for VP, HPL, ER, HA Clusters, Compression, Partitioning, IWA, PSM, Cognos BI, SPSS	Keine
Developer (nicht produktiv einsetzbar) Linux, Unix, Win, Mac	1 (4) core, 1 (16) GB Informix memory per instance per install, *NEU 8 GB install data limit	<u>Nicht verfügbare Funktionen:</u> Time Series, Cognos BI, SPSS	Keine

-C = Community support

PVU = Processor Value Unit

VPC = Virtual Processore Core

AUSI = Authorized User Single Install

LUVS = Limited Use Virtual Server

HPL = High Performance Loader

IWA = Informix Warehouse Accelerator

PSM = Primary Storage Manager

SPSS = Statistik- & Analyse SW (vormals: *Statistical Package for the Social Sciences*)