

Tabelle 1 Provider Preise im Vergleich

Instanz	Windows						
Provider			A	A	B	B	C
Computing	Instanzbezeichnung		Small	X Large	X Small	X Large	Kupfer
Leistung	Einheit, wenn vorh.		1 x EC2	8 x EC2			
	TaktFrequenz GHz		1.0-1,2	1.0-1,2	1,0	8 x 1,6	1,25
	TaktFreq in MHz		1100	1100	1.000	1.600	1.250
	Prozessor		Opter./Xeon	Opter./Xeon	k. Angabe	k. Angabe	k/A
	Baujahr		2007	2007	k. Angabe	k. Angabe	k/A
	Anzahl Cores		1	8	1	8	1
	TPMC						k/A
	Speclnt						k/A
	and. Leistungswerte						k/A
Computing	Basispreis (Sockel)	Einmal					
Preis	Grundpreis	Monat			26,47	508,24	0,0
	Stundenpreis	Stunde	0,12	0,96	0,05	0,96	0,089
	Währung		USD	USD	USD	USD	Euro
	Währungskurs /Euro		1,36	1,36	1,36	1,36	1
	Euro	Stunde	0,0882	0,7059	0,0368	0,7059	0,0890
Lizenz	Euro	Monat	0	0	0	0	0,0
Preis	Euro	Stunde					0,0
Memory (RAM)	RAM in GB	Menge	1,7	15	0,768	14,0	2,0
Preis	Euro je GB	Monat					0,0
	Euro je GB	Stunde					0,0
	Euro Ges. Memory	Stunde	0	0	0	0	0,0
Storage	GB Storage in Unit	enth	160	1.690	20	2.040	60
Preis	GB Sockel	Monat					0,0
	GB SAN zusätzlich	Monat					0,0
	GB Stor.Gesamt	Monat	160	1.690	20	2.040	60
	€ pro GB für Sockel	Monat					
	€ pro GB in SAN	Monat					
	€ gesamt für Sockel	Monat					
	€ gesamt in SAN	Monat					
	€Summe Sockel + SAN	Monat					
	dito pro Stunde (/720)	Stunde					0,0
	Plattform		32 bit	?	?	?	32
	I/O Performance		moderate	high	low	high	?
Gesamtpreis je Stunde			0,0882	0,7059	0,0368	0,7059	0,0890
Leistung je Stunde							
	SLW		1.100	8.800	1.000	12.800	1.250
	RAM in Megabyte		1.700	15.000	768	14.000	2.000
	SLWR (SLW+Ram)		2.800	23.800	1.768	26.800	3.250
Leistung	SLWR-Stunden p.a.	8760	24.528.000	208.488.000	15.487.680	234.768.000	28.470.000
Verfügbar	in Prozent vom total	99,90%			15.472.192	234.533.232	28.441.530
		8751,24					
Leistung	p.a. in kilo SLWR-Stdn	kSh	24.528	208.488	15.488	234.768	28.470
Preis	in Euro pro kiloSWLRh	kSh	0,0315	0,0297	0,0208	0,0263	0,0274
zusätzlich	darin enth GB-Stunden	GB-Std./Jahr	1.401.600	14.804.400	175.200	17.870.400	525.600

Tabelle 1 Provider Preise im Vergleich

Instanz	Windows		C	D	D	E
Provider			Platin	Bronze	Gold	VIBE
Computing	Instanzbezeichnung			1 x PU	6 x PU	Vibe
Leistung	Einheit, wenn vorh.					1 x 0,5
	TaktFrequenz GHz		1,25	2,20	2,20	500
	TaktFreq in MHz		1.250	2.200	2.200	500
	Prozessor		k/A	Xeon	Xeon	k/A
	Baujahr		k/A	2002	2002	k/A
	Anzahl Cores		16	1	6	1
	TPMC		k/A	10.090	10.090	
	SpecInt		k/A			
	and. Leistungswerte		k/A			
Computing	Basispreis (Sockel)	Einmal		k/A	k/A	69,00
Preis	Grundpreis	Monat	0,0	k/A	k/A	7,40
	Stundenpreis	Stunde	1,7660	0,18	0,55	
	Währung		Euro	EU	EU	
	Währungskurs /Euro		1	1	1	1
	Euro	Stunde	1,7660	0,1800	0,5500	0,1061
Lizenz	Euro	Monat	0,0	0	0	57,75
Preis	Euro	Stunde	0,0			0,0802
Memory (RAM)	RAM in GB	Menge	16,0	1,7	4,0	1,0
Preis	Euro je GB	Monat	0,0	36	129,6	4,41
	Euro je GB	Stunde	0,0	0,050	0,180	0,00613
	Euro Ges. Memory	Stunde	0,0	0,085	0,720	0,00613
Storage	GB Storage in Unit	enth	2.048	0,0	0,0	80
Preis	GB Sockel	Monat	0,0	0,0	0,0	61,48
	GB SAN zusätzlich	Monat	0,0	100	1.000	20
	GB Stor.Gesamt	Monat	2.048	100	1.000	100
	€ pro GB für Sockel	Monat		0,0	0,0	0,68
	€ pro GB in SAN	Monat		0,15	0,15	13,6
	€ gesamt für Sockel	Monat		0,0	0,0	
	€ gesamt in SAN	Monat		15,0	150,0	
	€Summe Sockel + SAN	Monat		15,0	150,0	75,08
	dito pro Stunde (/720)	Stunde	0,0	0,02083	0,20833	0,10428
	Plattform		64	32	32	32/64 bit
	I/O Performance			?	?	bis 1GB/sec
Gesamtpreis je Stunde			1,7660	0,2858	1,4783	0,2967
Leistung je Stunde						
	SLW		20.000	2.200	13.200	500
	RAM in Megabyte		16.000	1.700	4.000	1.000
	SLWR (SLW+Ram)		36.000	3.900	17.200	1.500
Leistung	SLWR-Stunden p.a.	8760	315.360.000	34.164.000	150.672.000	13.140.000
Verfügbar	in Prozent vom total	99,90%	315.044.640			
		8751,24				
Leistung	p.a. in kilo SLWR-Stdn	kSh	315.360	34.164	150.672	13.140
Preis	in Euro pro kiloSWLRh	kSh	0,0491	0,0733	0,0859	0,1978
zusätzlich	darin enth GB-Stunden	GB-Std./Jahr	17.940.480	0	0	700.800

Tabelle 1 Provider Preise im Vergleich

Instanz	Windows		
Provider			E
	Instanzbezeichnung		VIBE
Computing	Einheit, wenn vorh.		Vibe
Leistung	TaktFrequenz GHz		20 x 0,5
	TaktFreq in MHz		2.500
	Prozessor		XEON
	Baujahr		k/A
	Anzahl Cores		4
	TPMC		
	SpecInt		
	and. Leistungswerte		
Computing	Basispreis (Sockel)	Einmal	69,00
Preis	Grundpreis	Monat	148,00
	Stundenpreis	Stunde	
	Währung		
	Währungskurs /Euro		1
	Euro	Stunde	0,3014
Lizenz	Euro	Monat	57,75
Preis	Euro	Stunde	0,0802
Memory	RAM in GB	Menge	20,0
(RAM)	Euro je GB	Monat	4,41
Preis	Euro je GB	Stunde	0,00613
	Euro Ges. Memory	Stunde	0,12250
Storage	GB Storage in Unit	enth	80
Preis	GB Sockel	Monat	61,48
	GB SAN zusätzlich	Monat	220
	GB Stor.Gesamt	Monat	300
	€ pro GB für Sockel	Monat	2,82
	€ pro GB in SAN	Monat	620,4
	€ gesamt für Sockel	Monat	
	€ gesamt in SAN	Monat	
	€Summe Sockel + SAN	Monat	681,88
	dito pro Stunde (/720)	Stunde	0,94706
	Plattform		32/64 bit
	I/O Performance		bis 1GB/sec
Gesamtpreis je Stunde			1,4512
Leistung je Stunde			
	SLW		10.000
	RAM in Megabyte		20.000
	SLWR (SLW+Ram)		30.000
Leistung	SLWR-Stunden p.a.	8760	262.800.000
Verfügbar	in Prozent vom total	99,90%	
		8751,24	
Leistung	p.a. in kilo SLWR-Stdh	kSh	262.800
Preis	in Euro pro kiloSWLRh	kSh	0,0484
zusätzlich	darin enth GB-Stunden	GB-Std./Jahr	1.927.200