

최종가격표 - 기존요금 비교

© ucloud server 표준상품

vCore	Memory	기존요금		조정요금(Disk 100GB)		Data Disk offering 미제공 (Linux 20G, windows 50G 제공)	
		월요금	시간요금	월요금	시간요금		
1	1	27,000	65	23,400	37	20,250	32
1	2	36,000	87	37,800	59	34,650	54
2	2	54,000	130	47,700	74	44,550	69
2	4	67,500	163	74,700	116	71,550	111
4	4	94,500	228	94,500	146	91,350	141
4	8	126,000	303	150,300	232	147,150	228
8	8	171,000	412	189,900	294	186,750	289
8	16	225,000	542	299,700	463	296,550	458
12	16	315,000	758	339,300	524	336,150	519
12	32	432,000	1,040	559,800	864	556,650	860

© ucloud server High-Memory상품 (1:4,1:8)

vCore	Memory	기존요금		조정요금(Disk 100GB)		Data Disk offering 미제공 (Linux 20G, windows 50G 제공)	
		월요금	시간요금	월요금	시간요금		
2	8	99,000	238	130,500	315	127,350	197
2	16	신규추가		199,800	481	196,650	304
4	16	180,000	433	260,100	627	256,950	397
4	32	신규추가		401,400	967	398,250	615
8	32	342,000	823	520,200	1,253	517,050	798
8	64	신규추가		804,600	1,937	801,450	1,237
16	128	신규추가		1,611,000	3,879	1,607,850	2,482

© ucloud DB상품

vCore	Memory	기존요금 (A)		조정요금(Disk 100GB)	
		월요금	시간요금	월요금	시간요금
1	1	31,500	76	27,900	44
1	2	40,500	98	42,300	66
2	2	63,000	152	56,700	88
2	4	76,500	184	83,700	130
2	8	108,000	260	139,500	216
4	4	112,500	271	112,500	174
4	8	144,000	347	168,300	260
4	16	198,000	477	278,100	430
8	8	207,000	498	225,900	349
8	16	261,000	628	335,700	519
8	32	378,000	910	556,200	859
12	16	369,000	888	393,300	607
12	32	486,000	1,170	613,800	948

◎ Disk 및 공인IP 추가

vCore	단위	기존요금		조정요금	
		월요금	시간요금	월요금	시간요금
disk 추가	추가10GB당 (최대300GB)	6,000원/50GB당	13원/50GB당	700원/10GB당	1원/10GB당
공인 IP 추가	1 IP 당	5,000	9	5,000	7

◎ 운영체제

vCore	단위	기존요금		조정요금	
		월요금	시간요금	월요금	시간요금
window계열	1	20,000	33	20,000	28
SuSE Linux	1	130,000	217	130,000	181

◎ MS-SQL

vCore	단위	기존요금		조정요금	
		월요금	시간요금	월요금	시간요금
MS-SQL(2008,2012)	1	270,000	585	270,000	375

◎ ucloud DB 스토리지/백업

vCore	단위	기존요금		조정요금	
		월요금	시간요금	월요금	시간요금
스토리지(Data영역)	추가 50GB당 (최대 1TB)	6,000	13	3,500	5
백업 스토리지	스냅샷기반 백업추가 50GB당	1,500원/10GB당	2.6원/10GB	3,500원/50GB당	5원/50GB

◎ 공유형 NAS

구분	단위	기존요금		조정요금	
		월요금	시간요금	월요금	시간요금
기본	500GB	신규추가		35,000	49
추가	100GB			7,000	10