



云上贵州专有域服务 资费标准

(有效期限：2017 年 5-12 月)

2017 年 5 月

目 录

一、 云上贵州专有域服务目录.....	1
1、 云服务器服务资费标准	1
2、 关系型数据库服务资费标准	2
3、 开放存储服务资费标准	3
4、 负载均衡服务资费标准	4
5、 增值云服务资费标准	4
6、 ORACLE 资费标准.....	6
二、 迁移服务资费标准.....	8

一、云上贵州专有域服务目录

1、云服务器服务资费标准

单位：元

服务项			单价(政务外网)	
ECS 计费项	说明	规格	月价	年价
普通弹性云服务器(ECS)	一核	512MB	72	864
		1GB	117	1404
		2GB	216	2592
		4GB	422	5049
	两核	2GB	417	4995
		4GB	558	6696
		8GB	842	10098
	四核	4GB	833	9990
		8GB	1116	13392
		16GB	1683	20196
	八核	8GB	1665	19980
		16GB	2232	26784
		32GB	3366	40392
	十六核	64GB	6732	80784
	高性能弹性云	十六核	128G	11226

服务器(ECS)	三十二核	128G	13834	166007
GPU 云服务器	八核	32GB	8172	98069
	十六核	64GB	16343	196120
		128G	20653	247830
	三十二核	128G	32687	392240
云磁盘	普通盘 SATA	1GB	1	10
	高速盘 SAS	1GB	1	15
	SSD 磁盘	1GB	2	19

2、关系型数据库服务资费标准

单位：元

服务项			单价	
RDS 计费项	说明	内存	月价	年价
内存存储空间	MySQL(版本 5.6)	240M	92	1107
		600M	230	2754
		1200M	459	5508
		2400M	918	11016
		6000M	2295	27540
		12000M	4590	55080
		24000M	9180	110160

		48000M	18360	220320
	MS SQLServer(版本 2008r2)	1000M	677	8127
		2000M	1355	16254
		4000M	2707	32481
		6000M	4061	48735
		8000M	5416	64989
		12000M	8123	97470
		24000M	16245	194940
		48000M	32490	389880
		64000M	43344	520128
		线性	1GB	2

3、开放存储服务资费标准

单位：元

服务项		单价	
OSS 计费项	说明	月价	年价
存储空间	1G	0.24	2.88
公网流出价格	1G	1.35	

4、负载均衡服务资费标准

单位：元

服务项		单价	
SLB 计费项	说明	月价	年价
产品使用费	1 个 SLB	22.5	270
公网带宽	1Mbps	34.5	414
公网流出价格	1G	1.35	

5、增值云服务资费标准

单位：元

服务项			单价	
ECS 计费项	说明	规格	月价	年价
对象存储空间	存储空间	GB	0.24	2.88
	外网流出流量	GB	1.35	16.2
	请求次数	万次	0.03	
云灾备	备份存储	1T	840	10080
漏洞扫描		每系统	3000	36000
云专线	1Gbps	端口数	2715	32580
大数据服务	MapReduce 服务 (MRS)	处理数据量 (TB)	133.77	1605.24

	分布式文件服务 (HDFS)	存储数据量 (TB)	146.67	1760.04
	表格存储服务 (HBASE)	存储数据量 (TB)	146.67	1760.04
	离线分析服务 (HIVE)	处理数据量 (TB)	127.32	1527.84
	内存计算服务 (SPARK)	处理数据量 (TB)	146.67	1760.04
硬件托管服务	云数据中心 1U 机位	个	938	11250
	云数据中心 2U 机位	个	1875	22500
	云数据中心 4U 机位	个	2500	30000
	云数据中心 1 机柜	个	6080	72960
裸金属服务器	两路十二核 (2620V3)	64GB+4*900GB	5250	63000
	四路三十二核 (4809V3)	256GB+4*900GB	13050	156600
云桌面	标准桌面 (数据不保存)	2 核/4G/40G 存储	688	8256
	个性桌面 (数据保存)	2 核/4G/40G 存储	788	9456
安全	防火墙	1G 吞吐量(混合包)	740	8880
	IPS	1G 吞吐量(混	962	11544

		合包)		
	Web 应用防火墙 (WAF)	套	2640	31680
	主机防护	客户端	30	360
	Web 漏洞扫描	客户端	30	360
	网页防篡改	客户端	30	360
	虚拟化防病毒	VM	75	900
	VPN	M	3000	36000
	日志审计	VM、节点	1800	21600
	应用与数据库审计	实例	2250	27000
	堡垒机	管理 50 个资产	2762	33144
	云堤·抗 D	1GB	4500	54000

6、ORACLE 资费标准

计费项	服务项						单价
ORACLE(12C)	可分配 CPU (核)	实际参与 SQL 运算 CPU(核)	RAM (GB)	IOPS	可用磁盘容量 (TB)	服务等级	年价 (元)
	1	2	4	12784	1.2	铜	37879
	2	3	8	25568	2.4	铜	75758

						银	94697
						金	118371
	4	7	16	51136	4.8	铜	151515
						银	189394
						金	236742
	6	10	24	76705	7.2	铜	227273
						银	284091
						金	355114
	8	13	32	102273	9.6	铜	303030
						银	378788
						金	473485
	12	20	48	153409	14.4	铜	454545
						银	568182
						金	710227
	16	27	64	153409	19.2	铜	606061
						银	757576
						金	946970
	24	40	96	306818	28.8	铜	909091
						银	1136364

						金	1420455
						铜	1212121
	32	53	128	409091	38.4	银	1515152
						金	1893939
	48	80	192	613636	57.6	铜	1818182
						银	2272727
						金	2840909
	64	107	256	818182	76.8	铜	2424242
						银	3030303
						金	3787879

二、迁移服务资费标准

						阶梯报价				
类型	序号	销售条 目	量 纲	工作内容	交付 件	1-10	11-20	21-50	51-100	101-200
迁云规划	1	迁移可行性分析与评估	实例	迁云工程师了解各客户组织架构和具体业务,梳理各个子业务的负责人。 迁云工程师与客户一起对齐业务迁移需求(包括迁移后的平台服务、虚拟机性能需求等)。 迁云工程师协助客户完成现网信息调研问卷。 迁云工程师针对目前现网的调研信息	现网业务咨询评估报告	44908	60223	120446	203935	324382

			和目标云平台的情况,做迁移方案初步选型。						
	2	网络架构规划与设计	客户业务迁移网络方案设计,客户业务迁移上云后与互联的网络规划设计	网络规划设计文档					
	3	容量规划	客户带迁云工程师与客户沟通交流未来业务增长趋势	容量规划设计文档					
			根据客户客户业务现状和未来增长需求设计目标平台容量规划						
	4	迁移方案设计	根据调研到的信息分析应用的技术架构和应用间的关联关系,进行应用分组和批次规划	迁移方案设计文档					
			设计迁移的高阶方案						
			迁云工程师向客户讲解高阶迁移方案						
	5	方案送审	客户将迁云工程师的迁移方案报省大数据办进行审批,迁云工程师配合送审答疑。	专家评审结果					
	6	迁移方案验证(可选)	在现网发放测试虚拟机(5台以内),预演练迁移,验证迁移方案和平台稳定性。	迁移方案验证报告	固定报价,单个客户:9189				
	7	操作系统安全评估	根据客户业务需要,针对业务相关主机操作系统(Windows、Linux等)进行配置分析,评估其安全合规状态。	安全评估报告	按OS个数报价,单价:1988				
迁云实施	1	业务新建上云	按省大数据办审批的迁移方案,迁云工程师协助客户业务厂商在云平台部署新客户业务应用。	业务验证报告	2144	1991	1807	1011	1011
	2	P2P迁移(物理机到物理)	按省大数据办审批的迁移方案,做详细迁移方案设计。 按照详细方案设计,迁云工程师负责部	业务割接报告	6471	5858	5353	4428	3889

		机)	署迁移所需网络和裸金属。	业务验证报告					
			按照详细方案设计, 迁云工程师负责将部署在物理机中的客户业务迁移到裸金属						
			迁云工程师配合客户业务厂家做业务功能测试、容量调整、安全策略调整。						
3	P2V 迁移 (物理机到虚拟机)	实例	按省大数据办审批的迁移方案, 做详细迁移方案设计。	业务割接报告 业务验证报告	3858	3705	3200	2621	2235
			按照详细方案设计, 迁云工程师负责部署迁移所需网络和虚拟机。						
			按照详细方案设计, 迁云工程师负责将部署在物理机中的客户业务迁移上云						
			迁云工程师配合客户业务厂家做业务功能测试、容量调整、安全策略调整。						
4	V2V 迁移 (虚拟机到虚拟机)	实例	按省大数据办审批的迁移方案, 做详细方案设计。	业务割接报告 业务验证报告	3858	3705	3200	2621	2235
			按照详细方案设计, 迁云工程师负责部署迁移所需网络和虚拟机。						
			按照详细方案设计, 迁云工程师负责将部署在虚拟机中的客户业务迁移上云						
			迁云工程师配合客户业务厂家做业务功能测试、容量调整、安全策略调整。						
5	数据库迁移	数据库实例	按省大数据办审批的迁移方案, 做详细迁移方案设计。	业务割接报告 业务验证报告	21278	20086	15433	13810	11574
			按照详细方案设计, 迁云工程师负责部署迁移所需网络和数据库。						
			按照详细方案设计, 迁云工程师负责将客户业务应用使用						

			的数据库迁移上云						
			迁云工程师配合客户业务厂家做业务功能测试、容量调整、安全策略调整。						
6	数据库安装、配置	数据库实例	迁云工程师配合客户业务厂家做业务所需数据库安装(仅包含 SQL Server/Oracle/MySQL 数据库安装)	数据库配置说明书	7038	6243	5432	5080	4376
7	操作系统安全加固	实例	根据客户业务需要和安全评估报告结果,与业务厂商沟通,针对主机操作系统(Windows、Linux等)进行安全加固方案设计,并进行配置加固实施和加固报告输出。	安全加固方案安全加固报告	按 OS 个数报价, 单价: 3578				
<p>备注: 量纲中的实例指在每个单独客户内按源主机操作系统数量阶梯报价(1-10台, 11-20台, 21-50台, 51-100台) 例如: 工商局有 28 台物理机需上云, 则工商局需单独购买 21-50 台阶梯对应价格的上云咨询评估或上云实施服务。</p>									