

PBXware 5.0 (Default template) VPSes

1200 CALLS				NORMAL																
3 VPSes: 1. Normal ulaw 2. Call recorded ulaw (HDD) 3. Transcoding to g729				VPS 1	VPS 1	VPS 2	VPS 2	VPS 3	VPS 3	LAN (Mbps)		HOST CPU	HOST Dig load average	HOST RAM	VPS 1 iostat peak	VPS 2 iostat peak	VPS 3 iostat peak	HOST Chain load average	HOST Hole load average	
1	2	3	Total	CPU (%)	RAM (GB)	CPU (%)	RAM (GB)	CPU (%)	RAM (GB)	In	Out				(%iowait)	(%iowait)	(%iowait)			
200	0	0	200	5,5	1,23	0,0	0,30	0,0	0,30	34,36	34,36	6,0	1,60	18,2	0,04	0,04	0,04	0,62	0,00	
200	200	0	400	6,3	1,23	10,0	1,23	0,0	0,30	68,52	68,53	14,6	3,08	21,2	0,04	0,04	0,04	1,52	0,21	
200	200	200	600	5,7	1,23	11,6	1,23	13,2	1,20	91,62	91,63	36,4	8,78	24,1	0,04	0,04	0,04	2,74	0,83	
400	200	200	800	11,8	2,10	20,0	1,23	13,8	1,20	125,92	125,92	40,6	11,96	27,0	0,00	0,00	0,00	2,75	1,56	
400	400	200	1000	15,5	2,10	20,5	2,13	23,1	1,20	160,27	160,28	56,1	20,15	30,0	0,04	0,04	0,04	2,48	1,90	
400	400	400	1200	15,4	2,10	26,9	2,13	25,5	2,12	183,50	183,63	76,9	72,69	33,4	0,00	0,00	0,00	2,69	3,58	
600	400	400	1400	24,7	3,01	27,3	2,13	32,9	2,12	217,57	217,92	86,0	193,11	36,5	0,04	0,04	0,04	3,56	4,54	

1200 CALLS				DISK I/O BANDWIDTH = 1 MB/s																
3 VPSes: 1. Normal ulaw 2. Call recorded ulaw (HDD) 3. Transcoding to g729				VPS 1	VPS 1	VPS 2	VPS 2	VPS 3	VPS 3	LAN (Mbps)		HOST CPU	HOST Dig load average	HOST RAM	VPS 1 iostat peak	VPS 2 iostat peak	VPS 3 iostat peak	HOST Chain load average	HOST Hole load average	
1	2	3	Total	CPU (%)	RAM (GB)	CPU (%)	RAM (GB)	CPU (%)	RAM (GB)	In	Out				(%iowait)	(%iowait)	(%iowait)			
200	0	0	200	4,6	1,19	0,0	0,28	0,0	0,28	34,27	34,28	6,9	1,49	20,3	0,04	0,04	0,04	0,61	0,03	
200	200	0	400	6,8	1,19	8,2	1,19	0,0	0,28	68,65	68,65	19,2	4,22	23,3	0,08	0,08	0,08	1,35	0,07	
200	200	200	600	7,4	1,19	9,6	1,19	12,8	1,19	91,69	91,69	35,9	9,07	26,3	0,04	0,04	0,04	1,57	0,69	
400	200	200	800	11,2	2,06	19,0	1,19	10,7	1,19	126,06	126,07	46,1	12,86	29,1	0,04	0,04	0,04	2,69	0,75	
400	400	200	1000	11,7	2,06	20,3	2,11	14,8	1,19	160,36	160,37	62,3	21,45	32,2	0,04	0,04	0,04	3,73	0,89	
400	400	400	1200	15,8	2,06	27,7	2,11	25,3	2,11	183,42	183,57	74,5	85,52	35,4	0,04	0,04	0,04	3,92	2,38	
600	400	400	1400	19,7	2,94	28,1	2,11	32,6	2,11	217,77	217,72	83,5	185,55	38,3	0,00	0,00	0,00	5,38	2,09	