

	以下监控记录数据全部存储在218.30.115.72:6378				
	V1.0 2012年11月30日				
	V1.1 2012年11月30日 22:33分 修改.				
	类静态数据				
	key	说明	db	type	sample
1	server_list	受监控的redis列表	db0	sets	1) "218.30.115.72 46380" 2) "218.30.115.72 46379"
2	connected_clients	连接数	db1	hash	
3	redis_git_sha1	Git提交时的sha1	db1	hash	
4	rdb_last_save_time	最近一次rdb时间	db1	hash	
5	keyspace_misses	miss个数	db1	hash	
6	used_memory	内存使用	db1	hash	
7	used_memory_peak	内存使用峰值	db1	hash	
8	used_memory_lua	Lua占用内存	db1	hash	
9	process_id	pid	db1	hash	
10	tcp_port	port	db1	hash	1) "218.30.115.72:46380" 2) "46380" 3) "218.30.115.72:46379" 4) "46379"
11	mem_fragmentation_ratio	内存碎片率	db1	hash	
12	keyspace_hits	命中	db1	hash	
13	expired_keys	过期的key的个数	db1	hash	
14	total_connections_received	共有多少次连接	db1	hash	1) "218.30.115.72:46380" 2) "245414" 3) "218.30.115.72:46379" 4) "21253"
15	arch_bits	os位数	db1	hash	
16	role	master/slave	db1	hash	
17	gcc_version	gcc版本	db1	hash	
18	used_cpu_user	用户空间cpu时长(秒)	db1	hash	
19	used_cpu_sys	系统空间cpu时长(秒)	db1	hash	
20	uptime_in_seconds	运行时间(秒)	db1	hash	
21	ALL	Info命令全信息	db1	hash	
22	uptime_in_days	运行时间(天)	db1	hash	
23	multiplexing_api	网络接口epoll select	db1	hash	
24	total_commands_processed	共处理过多少条命令	db1	hash	
25	redis_version	reids version	db1	hash	
26	used_cpu_user_children	子进程cpu user时长(秒)	db1	hash	
27	used_cpu_sys_children	子进程cpu sys时长(秒)	db1	hash	
28	mem_allocator	内存分配器	db1	hash	
29	connected_slaves	多少个slave连接	db1	hash	
30	aof_enabled	aof功能	db1	hash	
31	used_memory_rss	物理内存占用	db1	hash	
32	run_id	run id	db1	hash	

Sheet1

33	os	系统	db1	hash	
	动态数据				
	1) 数据每10秒更新一次,存储空间有限,暂时只保留7天的数据.				
	2) 每个db均为专用,如db2专门存储各redis的 total_connections_received 数据				
	构建cpu使用率曲线等.				
db	存储信息说明	keys	type		
db2	total_connections_received	1) "218.30.115.72:46379" 2) "218.30.115.72:46380"	sorted Set	"zrangebyscore 218.30.115.72:46379 t1 t2 withscores" 即得到两个时刻间的连接个数	
db3	used_cpu_user		sorted Set	同上	
db4	used_cpu_sys		sorted Set	同上	
db5	used_memory		sorted Set	同上	
db6	used_memory_rss		sorted Set	同上	
db7	used_memory_peak		sorted Set	同上	
	目前受监控的redis服务器有:				
	1) "rm8041.mars.grid.sina.com.cn 8041"				
	2) "rs8043.mars.grid.sina.com.cn 8043"				
	3) "rm8043.mars.grid.sina.com.cn 8043"				
	4) "rs8037.mars.grid.sina.com.cn 8037"				
	5) "rm8037.mars.grid.sina.com.cn 8037"				
	6) "rs8036.mars.grid.sina.com.cn 8036"				
	7) "rm8036.mars.grid.sina.com.cn 8036"				
	8) "rs8045.mars.grid.sina.com.cn 8045"				
	9) "rm8045.mars.grid.sina.com.cn 8045"				
	10) "rs8044.mars.grid.sina.com.cn 8044"				
	11) "rm8044.mars.grid.sina.com.cn 8044"				
	12) "rm8044.mars.grid.sina.com.cn 8044"				
	14) "218.30.115.72 46380"				
	15) "218.30.115.72 46379"				