Sheet1

	以下监控记录数据全部存储在	219 20 115 72:6279			
	以下血红心水致加土即行响红	210.30.113.72.0376			
	V1.0 2012年11月30日				
	V1.1 2012年11月30日 22:33分	入 修改.			
		1 1950.			
	类静态数据				
	key	说明	db	type	sample
					1) "218.30.115.72 46380" 2) "218.30.115.72 46379"
1	server_list	受监控的redis列表	db0	sets	
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	
					1) "218.30.115.72:46380" 2) "46380" 3) "218.30.115.72:46379" 4) "46379"
10	tcp_port	port	db1	hash	
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/salve	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				
		哈士阳 新叶口伊匈之工品**	6- +E2		
	1) 数据每10秒更新一次,存储空				W. I.
	2)每个db均为专用,如db2专门在	字储各redis的 total_connec	tions_r	eceived	数据
	构建cpu使用率曲线等.				
db	存储信息说明	kove	typo		
ub	「下面」「一つ」	keys	type		
db2	total connections received	1) "218.30.115.72:46379" 2) "218.30.115.72:46380"	sorted Set	t1 t2 with	yscore 218.30.115.72:46379 hscores" 个时刻间的连接个数
		,	sorted		
db3	used_cpu_user		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.coi	m.cn 8041"			
	2) "rs8043.mars.grid.sina.con				
	3) "rm8043.mars.grid.sina.coi				
	4) "rs8037.mars.grid.sina.com	n.cn 8037"			
	5) "rm8037.mars.grid.sina.coi	n.cn 8037"			
	6) "rs8036.mars.grid.sina.con				
	7) "rm8036.mars.grid.sina.com				
	8) "rs8045.mars.grid.sina.con				
	9) "rm8045.mars.grid.sina.com				
	10) "rs8044.mars.grid.sina.cor				
	11) "rm8044.mars.grid.sina.com.cn 8044"				
	12) "rm8044.mars.grid.sina.co	m.cn 8044"			
	14) "210 20 115 72 46200"				
	14) "218.30.115.72 46380" 15) "218.30.115.72 46379"				
	15) 210.30.115.72 40379				