# Gerrit Code Review - /config/ REST API

1:返回Gerrit服务器的版本。

curl --digest --user 'banan:1ALAlyH1Wj5ROGQCww8N8Ars79QdVnQA21/36hoPCQ' <http://192.168.0.88/a/config/server/version>

2:列出服务器的高速缓存。

curl --digest --user 'banan:1ALAlyH1Wj5ROGQCww8N8Ars79QdVnQA21/36hoPCQ' <http://192.168.0.88/a/config/server/caches/>

将缓存名称返回为JSON列表

curl --digest --user 'banan:1ALAlyH1Wj5ROGQCww8N8Ars79QdVnQA21/36hoPCQ' <http://192.168.0.88/a/config/server/caches/?format=LIST>

3:缓存操作

刷新所有缓存

获取缓存

刷新某个缓存：

curl -X POST --digest --user 'banan:1ALAlyH1Wj5ROGQCww8N8Ars79QdVnQA21/36hoPCQ' <http://192.168.0.88/a/config/server/caches/projects/flush>

4：检索当前服务器状态的摘要。

curl --digest --user 'banan:1ALAlyH1Wj5ROGQCww8N8Ars79QdVnQA21/36hoPCQ' <http://192.168.0.88/a/config/server/summary>

5：列出系统中可用的功能。

curl --digest --user 'banan:1ALAlyH1Wj5ROGQCww8N8Ars79QdVnQA21/36hoPCQ' <http://192.168.0.88/a/config/server/capabilities>

6;列出Gerrit守护程序当前正在执行的后台工作队列中的任务，或将在不久的将来执行

curl --digest --user 'banan:1ALAlyH1Wj5ROGQCww8N8Ars79QdVnQA21/36hoPCQ' <http://192.168.0.88/a/config/server/tasks>

7:获取任务

curl --digest --user 'banan:1ALAlyH1Wj5ROGQCww8N8Ars79QdVnQA21/36hoPCQ' <http://192.168.0.88/a/config/server/tasks/73505b27>

8：删除任务

curl -X DELETE --digest --user 'banan:1ALAlyH1Wj5ROGQCww8N8Ars79QdVnQA21/36hoPCQ' <http://192.168.0.88/a/config/server/tasks/73505b27>(将会删除ID为73505b27的任务)

9：返回其他顶级菜单条目的列表。

curl --digest --user 'banan:1ALAlyH1Wj5ROGQCww8N8Ars79QdVnQA21/36hoPCQ' <http://192.168.0.88/a/config/server/top-menus>