

redis —

Server

Configuration

Commands 1

Commands Introduction

- [ACL 6.0](#)
- [PROTECTED-MODE](#)
- [BIND](#)
- [BGREWRITEAOF](#)
- [SAVE](#)
- [BGSAVE](#)
- [LASTSAVE](#)
- [DBSIZE](#)
- [FLUSHDB](#)
- [FLUSHALL](#)
- [FLUSHINFO](#) Ent
- [STARTSYNC](#) Ent
- [ENDSYNC](#) Ent
- [SLAVEOF](#)
- [REPLICAOF](#)
- [ROLE](#)
- [INFO](#)
- [DEBUG](#)
- [SLOWLOG](#)
- [LATENCY](#)
- [MONITOR](#)
- [MEMORY](#)
- [FAILOVER](#)

Commands 2

Persistence

Replication

Administration

Raspberry Pi New

New Dev Functions

Params General

Params AOF

Params RDB

Params Replication

Internal Structure

Redis on Windows

Redis SERVER Commands


[레디스 서버 교육 신청](#)

[레디스 정기점검/기술지원
Redis Technical Support](#)

[레디스 엔터프라이즈 서버
Redis Enterprise Server](#)

Redis SERVER Commands

Commands	Version	Syntax	Description
DBSIZE	1.0.0		현재 사용중인(선택된) DB의 키 개수 조회한다.
INFO	1.0.0	[section]	레디스 서버 정보와 통계값을 조회한다.
FLUSHDB	1.0.0		현재 사용중인(선택된) DB의 모든 데이터(키와 값)를 삭제한다.
FLUSHALL	1.0.0		레디스 서버의 모든 데이터(키와 값)를 삭제한다.
SHUTDOWN	1.0.0	[NOSAVE SAVE]	레디스 서버를 종료한다.
SAVE	1.0.0		Sync 모드로 RDB 파일 저장한다.
BGSAVE	1.0.0		Async 모드(Background)로 RDB 파일 저장한다.
LASTSAVE	1.0.0		RDB 파일을 마지막으로 저장한 일시(Unix time stamp)를 조회한다.
BGREWRITEAOF	1.0.0		Async 모드(Background)로 AOF 파일을 저장(재작성)한다.
SLAVEOF	1.0.0	host port	자신을 다른 서버의 복제(replica)로 만들거나, 마스터로 승격시킨다.
CONFIG RESETSTAT	2.0.0		서버 통계값들을 초기화 시킨다.
CONFIG GET	2.0.0	parameter	서버 구성 설정 값(파라미터)를 조회한다.
CONFIG SET	2.0.0	parameter value	서버 구성 설정 값(파라미터)을 변경한다.
CONFIG REWRITE	2.8.0		서버 구성 설정 값(파라미터)를 파일에 저장한다.
CLIENT LIST	2.4.0		접속된 클라이언트들의 정보와 통계값을 조회한다.
CLIENT KILL	2.4.0	[ip:port] [ID client-id] [TYPE normal master slave pubsub] [ADDR ip:port] [SKIPME	클라이언트 연결을 해제한다.

CLIENT SETNAME	2.6.9	connection-name	클라이언트 이름을 설정한다.
CLIENT GETNAME	2.6.9		클라이언트 이름을 조회한다.
CLIENT PAUSE	2.9.50	timeout	지정한 시간동안 명령 처리를 중지한다.
CLIENT REPLY	3.2	ON OFF SKIP	명령에 대한 응답(리턴값)을 받을지 정한다.
COMMAND	2.8.13		레디스 명령 정보를 조회한다.
COMMAND COUNT	2.8.13		레디스 명령 개수를 조회한다.
COMMAND INFO	2.8.13	command-name [command-name ...]	지정한 명령 정보를 조회한다.
COMMAND GETKEYS	2.8.13	args	Extract keys given a full Redis command
DEBUG	1.0.0	subcommand	디버그용 명령으로 여러가지 기능이 있다.
MONITOR	1.0.0		서버에서 실행되는 명령을 관찰 할 수 있다.
SLOWLOG	2.2.12	subcommand [argument]	모든 명령의 수행시간 기록을 남긴다.
LATENCY	2.8.13	arg arg ...options...	레디스 서버 성능 분석 도구이다.
MEMORY	4.0.0	arg arg ...options...	키가 사용중인 메모리량, 레디스 서버의 메모리 현황 정보를 볼 수 있다.
TIME	2.6.0		Return the current server time
ROLE	2.8.12		서버의 역할을 조회한다.

Total : 31

<< Redis.conf eng

ACL >>



redisgate@gmail.com



02.503.2235



서울시 강남구 강남대로 342 역삼빌딩 5층 (역삼동) 우 06242

Copyright © 2014-2024 redisGate
All right reserved