### linux-setuid-files

find / -user root -perm -4000 -print 명령을 실행하고 setuid가 설정된 파일 목록을 조회합니다.

#### 문법

linux-setuid-files [md5=BOOL]

선택 매개변수

**md5=BOOL**

파일의 MD5 해시 출력 여부(기본값: f)

* t: 파일의 MD5 해시를 출력
* f: 파일의 MD5 해시를 출력하지 않음

#### 설명

명령을 실행한 다음 출력되는 필드 내용은 다음 표를 참조하십시오.

출력 필드

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 필드 | 타입 | 설명 |
| file\_path | 문자열 | 파일 경로 |
| file\_name | 문자열 | 파일 이름 |
| file\_type | 문자열 | 파일 유형 |
| permissions | 문자열 | 접근 권한 |
| file\_size | 정수 | 파일 크기 |
| file\_ctime | 날짜 | 파일 생성 시각 |
| file\_mtime | 날짜 | 파일 수정 시각 |
| file\_atime | 날짜 | 파일 접근 시각 |
| md5 | 문자열 | 파일의 MD5 해시 값 |
| owner\_read | 불리언 | 소유자 읽기 권한 여부 |
| owner\_write | 불리언 | 소유자 쓰기 권한 여부 |
| owner\_execute | 불리언 | 소유자 실행 권한 여부 |
| group\_read | 불리언 | 그룹 읽기 권한 여부 |
| group\_write | 불리언 | 그룹 쓰기 권한 여부 |
| group\_execute | 불리언 | 그룹 실행 권한 여부 |
| others\_read | 불리언 | 기타 읽기 권한 여부 |
| others\_write | 불리언 | 기타 쓰기 권한 여부 |
| others\_execute | 불리언 | 기타 실행 권한 여부 |