### linux-setuid-files

find / -user root -perm -4000 -print コマンドを実行し、setuidが設定されたファイルの一覧を照会します。

#### 構文

linux-setuid-files [md5=BOOL]

オプションパラメータ

**md5=BOOL**

ファイルのMD5ハッシュ出力有無（デフォルト: f）

* t: ファイルのMD5ハッシュを出力
* f: ファイルのMD5ハッシュを出力しない

#### 説明

コマンド実行後に出力されるフィールドの内容は、以下の表を参照してください。

出力フィールド

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| フィールド | 型 | 説明 |
| file\_path | 文字列 | ファイルパス |
| file\_name | 文字列 | ファイル名 |
| file\_type | 文字列 | ファイルタイプ |
| permissions | 文字列 | アクセス権限 |
| file\_size | 整数 | ファイルサイズ |
| file\_ctime | 日付 | ファイル作成日時 |
| file\_mtime | 日付 | ファイル更新日時 |
| file\_atime | 日付 | ファイルアクセス日時 |
| md5 | 文字列 | ファイルのMD5ハッシュ値 |
| owner\_read | ブール値 | 所有者の読み取り権限 |
| owner\_write | ブール値 | 所有者の書き込み権限 |
| owner\_execute | ブール値 | 所有者の実行権限 |
| group\_read | ブール値 | グループの読み取り権限 |
| group\_write | ブール値 | グループの書き込み権限 |
| group\_execute | ブール値 | グループの実行権限 |
| others\_read | ブール値 | その他ユーザーの読み取り権限 |
| others\_write | ブール値 | その他ユーザーの書き込み権限 |
| others\_execute | ブール値 | その他ユーザーの実行権限 |