### パターングループ一覧取得

検索条件に一致するパターングループの一覧を取得します。

#### HTTPリクエスト

GET /api/sonar/pattern-groups

cURL例

curl -H "Authorization: Bearer <API\_KEY>" \ https://HOSTNAME/api/sonar/pattern-groups

リクエストパラメータ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| キー | 必須 | 型 | 説明 | 備考 |
| offset | × | 32ビット整数 | スキップする件数 | デフォルトは0 |
| limit | × | 32ビット整数 | 最大取得件数 |  |
| keywords | × | 文字列 | 検索キーワード | name, descriptionを対象に検索 |

#### 正常レスポンス

{ "total\_count": 23, "pattern\_groups": [ { "guid": "28ad21b2-585c-4b68-9fad-b78711078496", "name": "IPS WAS脆弱性攻撃アラート", "description": "既知のWAS脆弱性を利用したリモートコード実行やサービス拒否などの攻撃を検知", "pattern\_count": 15, "company\_guid": "6fbe27b7-f1ae-4d7a-a1a5-76d8fa9aa311", "company\_name": "ログプレッソ", "user\_guid": "ffaf431b-653a-4329-8f83-913cbb00342d", "user\_name": "管理者", "created": "2022-09-01 00:31:14+0900", "updated": "2022-09-01 00:31:14+0900" } ]}

* **total\_count** (32ビット整数): 検索条件に一致する全件数
* **pattern\_groups** (配列): パターングループ一覧
* **guid** (文字列): パターングループGUID
* **name** (文字列): パターングループ名
* **description** (文字列): パターングループの説明
* **pattern\_count** (32ビット整数): パターン件数
* **company\_guid** (文字列): グループが所属する会社（テナント）識別子
* **company\_name** (文字列): グループが所属する会社（テナント）名
* **user\_guid** (文字列): パターングループを作成したユーザーのGUID
* **user\_name** (文字列): パターングループを作成したユーザーの氏名
* **created** (文字列): 作成日時（yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ 形式）
* **updated** (文字列): 更新日時（yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ 形式）

#### エラーレスポンス

offsetまたはlimitの値が整数でない場合

HTTPステータスコード 400 のレスポンス

{ "error\_code": "invalid-argument", "error\_msg": "'offset' parameter should be int type"}

offsetまたはlimitの値が負の場合

HTTPステータスコード 400 のレスポンス

{ "error\_code": "invalid-argument", "error\_msg": "'offset' must be greater than or equal to 0."}